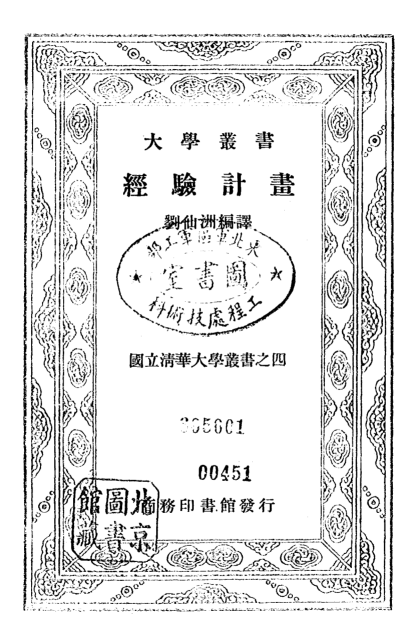
大學叢書 經驗計畫

劉仙洲編譯

318114

商務印書館發行



本書係鄙人教授清華大學機械工程系及電機工程系 二年級經驗計畫時所編譯。去年冬季,即已脫稿,令就假期之 暇,重加以整理而付之梓。

校中對於本學程所採課本係L. D. Hayes 所著之Empirical Design一書。鄙人隨教隨譯,遇有不足之處,即酌採他書加以補充.至原書內容,則除一二不清晰之照片以外,幾完全容納在內。

參考之書,計有 D. A. Low 與 A. W. Bevis 合著之 A Manual of Machine Drawing and Design; O. A. Leutwiler 所著之 Elements of Machine Design; D. S. Kimball 與 J. H. Barr 合著之 Elements of Machine Design; R. E. McKay 所著之 The Principles of Machine Design; A. W. Smith 與 G. H. Marx 合著之 Machine Design 等書。至原書外採集之教材,則以第一種為最多。

書中所用專門名詞,初編譯時頗威相當困難.最近整理, 始大體以鄙人編訂之英漢機械工程名詞為準,一面並將原 名詞附於各名詞之後,以備參照.

本書程度,可作大學機械工程系及電機工程系二年級 之課本,其性質一面可補機件學之不足,一面可為機械計畫 之初步,如每週講演兩小時,計畫製圖三小時,至少可供一學 期之用.

劉仙洲,廿三,八,八,於國立清華大學,工學院.

査

身

n to	į	- 章	5 —	第	
1	義	之定	·畫	械'計	1.機
1	注意	時應	械	畫機	2.計
2	義	之定	· 截	驗計	3.經
3	經驗	中之	捷	式計	4.新
3			法	用方	5.應
7		•••••	·式·	驗 公	6.經
連結	!	章	; =	第	
10			樣	通式	7.普
11		種類	之	旋線	8.螺
12		• • • • • • •	••••	釘 …	9.螺
7 法17	砂 廻	隨螺	钉	止螺	10.FI
17		釘 …	螺)機 械	l1. (a
19		釘…	蝴)聯 絹	(b
19			釘	螺 錐	(e
20		•••••	釘	柱狀	(d)
21		釘 …	螺	雙頭	(e

12.螺 母 鎖23
(a)緊壓螺母24
(b)碳 壘 式 螺 母26
(c)船舶螺母鎖26
(d)開 綫 螺 母27
(e)鎖 熱28
(f)螺 母 停 止 飯30
13.轻圈31
14.螺 旋34
(a)帽螺旋34
(b)機 槭 螺 旋
(c)固 定 螺 旋38
15.連木螺旋39
(a)木 螺 旋40
(b)吊架螺旋或柱狀木螺旋41
(c)木 螺 旋 釘41
ara
第三章 鍵與斜梢
16.鍵之應用42
17.鍵之分類42
18.鞍形鍵42
19.平 鍵43

20.埋!	頂鍵	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			43
21.埋 9	頂鍵之式	樣與各	部分之比例	J	44
				••••••	
23.斜 €	建	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			48
24.直到	建與斜鍵	之比較			48
25.滑 釒	建	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			49
26.全	油滑鍵 …	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••••••••	52
27. Wo	odruff 鍵…	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			54
28.鍵 相	曹與鍵座	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			57
29.斜 4	育	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			57
30.鍵:	ž	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		••••••	59
30.鍵				4 _	59
30.鍵	第四章		軸及軸之	4 _	5 9
	第四章		軸及軸之	4 _	
31.軸 32.鍵 相	第四章	声	軸及軸之	配件	60 61
31.軸 32.鍵 相	第四章	声	軸及軸之	配件	60 61
31.軸 32.鍵 和 33.聯 34.永 /	第四章	音 背輪	軸及軸之	配 件	60 61 62 63
31.軸 32.鍵 和 33.聯 34.永 /	第四章	音 背輪	軸及軸之	配件	60 61 62 63
31.軸 32.鍵 33.聯 34.永 35.套	第四章 曹節縣 成縣 節 縣 節 形	背輪。	軸及軸之	配 件	60 61 62 63
31.軸 32.鍵 4 33.聯 34.永 35.套 4 36.無 6	第四章 物 物 或 軸 简 軸 简 勒 勒 简 軸 简 勒 前 勒 简 軸 简 軸 简 軸 简 軸 简	背輪 聯 節 阻	軸及軸之	配件	60 61 62 63 63
31.軸 32.鍵 4 33.聯 34.永久 35.套 4 36.無 6 37.分介	第四章 曹朝人等建筑 動物或聯動軸軸	背 翰	軸及軸之	配 件	60 61 62 63 63 68

40.船 舶	或1	肾體	突線	聯	軸包	ñ ··	• • • • • •	•••••	••••	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	·69
41.通用	聯車	曲節	或胡	挖	K H	絡結		•••••		• • • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•70
42.歐氏	聯車	油節	•••••		••••	••••	• • • • • •		••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	•••••	71
43.撓 性													
44.接合													
45.牙 接													
46.摩阻													
			器										
			器										
(c)圓	盤扎	安合	器			• • • • • •	• • • • • •	•••••	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • •	·81
(d)帶	閘Ł	安合	器	• • • •	*****	• • • • • •	• • • • • •	•••••	••••	• • • • • •	•••••	• • • • • •	82
47,軸環		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		.i	****			• • • • • •	•••••	• • • • • •			•82
47.軸環							• • • • • •			• • • • • •			•82
47.軸 環			<u></u>							• • • • •	• • • • • •	• • • • • • •	•82
47.軸環48.普通	第:	五章	Ē		軸:	之[到定	附	件				
48.普通49.軸承	第二性	五章 質	與性	質	軸	之[固定	附	件	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • • • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	·85 ·85
48.普通 49.軸承 50.軸承	第一性之之	五章 "一首"	近 與性	質	軸:	之际	固定	附	件			•••••	·85 ·85 ·86
48.普通49.軸承	第一性之之	五章 "一首"	近 與性	質	軸:	之际	固定	附	件			•••••	·85 ·85 ·86
48.普通49.轴承50.轴承51.轴承	第 性之之之頭	五 質月弋期軸 一路 的樣整承	與性	質	軸:	之 [固定	2 附	件	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		•••••	·85 ·86 ·88
48.普通 49.軸承 50.軸承 51.軸承 52.實 發	第作之之之頭或	五 質目式期轴分子 的樣整承部	與性	質	軸:	之 [固定	€ 附	件			•••••	·85 ·86 ·88 ·90
48.普通49.轴承50.轴承51.轴承	第作之之之頭或	五 質目式期轴分子 的樣整承部	與性	質	軸:	之 [固定	€ 附	件			•••••	·85 ·86 ·88 ·90

56.軸承 襯	99
57.軸承面積	99
58.軸承內壓力之強度 1	00
59.四部軸承 1	01
60.樞 軸承	
61.軸承托架	05
62.地架與底飯	06
63. 播架	07
64.谐承架 1	10
65.吊架 1	12
·	
第六章 傳動機件	
66.總 說	17
67.皮帶輪	17
68.帶	21
69.革帶	
70.手翰	
71.齒翰之通性	
72.翰齒各部之比例與性質 1	
73.製 齒 輪 所 用 之 材 料 1	130
73.製齒輪所用之材料 ····································	

76.螺 翰 或 蝸 翰	135
77.商業齒輪	137
78.凸 翰	138
第七章 管與管之配件	
79.管之種類	142
80.熟 鐵管 及鋼管	142
81.受內部壓力之管之厚度	147
82.管之螺旋線	149
83.管之接頭	150
84. Armstrong 管接頭	151
85.突綠接頭之節環	152
86.美國之標準管線與突線配件	152
87.突綠	152
88.配 件	157
89.嬖管	172
90.瓣	174

經 驗 計 畫

第一章 總論

- 1.機械計畫(Machine Design)之定義 機械計畫者,係機械未經製造以前,考定其各部之形狀,大小,所用材料及各部相互之關係之學科也.
- 2.<u>計畫機械時應注意之點</u> 計畫一機械,應注意之點 約有以下十一項:
 - (a)機構選擇適宜(Adaptation) 此層包括欲使所計畫 之機械完成一定之工作,其機構之組合應力求簡單,其 動力或運動之傳達則應力求直接,更須注意管理或使 用機械者之方便。
 - (b)各件之強度(Strength) 各件之強度,須能支持其所受之力或所傳之力.務使工作時不但不致破壞,並不致變形(Strain) 太甚,影響機械運動之精確度.
 - (c) 工廠設備上之便利 (Facilities) 計畫機械上之某件時,應注意製造廠中設備之情形,倘無適當之設備,可掛酌改用牠件代之,此為工廠設備影響於計畫,惟若所

挺製造之某件需要之數目甚多,或係本廠長期之出品有時可專為此件增加設備,此為機械計畫影響於設備。 兩者須斟酌實際情形而定。

- (d)所製造之機械之數目(Number of Machines to be built)
- (e)製造與工作上之方便(Convenience of Manufacture and of operation)
 - (f)標準零件之採用(Use of Standard parts)
 - (g)重量(Weight)
 - (h)機械與工人之安全(Safety of machine and operator)
 - (i) 放潤油方便(Lubrication)
 - (j)運搬方便(Transportation)
 - (k)外 觀(Appearance)
- 3.經驗計畫之定義(Definition of Empirical Design) 當一機械部分之計畫,非係根據理論機械計畫(Rational machine design) 之原理,只根據相同之其他機械部分已成之結果比例計畫時,謂之經驗計畫,此種計畫之根據,或係得之於計畫者個人之經驗,或係得之於其他計畫者經驗之記載,或係得之於其他計畫者經驗之記載,或係得之於專為此計畫而作之試驗.當關於理論計畫之公理與定律未經發現,使機械計畫成為一精密之學科以前,所有計畫皆係經驗性質.最初一機之計畫,可視為完全根據計畫者之揣測,製成以後,遇某件先行破壞,則易以較為粗大者,遇某件變形過甚,則易以較為堅固者,甚至重行選擇較為適宜之材料。

此種事實,有時謂之機械之演進 (Machine evolution).雖可由之得到不少極有價值之經驗,製成不少極為適用之機械,惟類然有下列兩種劣點

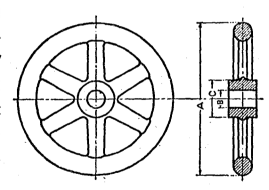
- (a)使一種新機械達到完善之地步,需時太久,極不經濟.
- (b)原來失之過強之部分,不能測出,材料與工作上難 免有不甚經濟之點。
- 4.新式計畫中之經驗方法(Empirical Methods in Modern Design) 當關於計畫某一機件之定律(Laws)已經發現以後,則關於該件之經驗計畫方法多被代替,用新方法(有時謂之Rational machine design. 有時謂之 Analytical method) 計畫,所得之結果,對於舊日之計畫,有時發生較大之改變,證明前此所用之方法,失之不經濟。但普通則變化極微,就此情形察之,紛緩對於理論計畫或解析方法之原理與定律加以研究,則經驗計畫方法,將來似有全被廢棄之一日。但實際上有兩種機件之計畫,經驗方法似仍有繼續保留之可能。即第一形狀極為複雜之部分,應用解析方法之原理,縱非絕對不可能,亦屬極困難者,第二應用甚多之部分,其大小雖能按理論方法加以計算,但若根據已算出之數種大小按經驗方法計畫其中間之多種大小,則比較經濟甚多者。故經驗方法,在新式計畫中,仍佔相當之地位也。
 - 5.應用方法 (Method of Application). 經驗方法多應用

於需用甚多情形相似,已製成多數標準大小在市面上極易 購置之機件,且其價值較單行計畫與製造者特低.又製造版 中對於其所出機器之某件亦往往按經驗方法計畫多數大 小不同者,以便分別配用於所出機器之上.惟此種零件,除與 其完全機器相連外,不單獨見於市面耳.

一種機械上有若干部分係根據理論計畫方法,規定多數不同之大小,復有若干部分係根據舊方法或經驗方法規定多數不同之大小,無論就此兩種中之何種論,其中間之大小或有時兩極限範圍稍外之大小,均可根據已規定之大小按變化律(Law of variation)規定之.且普通恒可用畫法求之.將已知各件之大小表示於一圖,則一種新計畫應有之大小,可比較求出之,其結果亦多甚合宜.

因除一圓與一直線以外,至少須有四點方能規定一曲線,故除曲線之性質已知外,點數不宜過少所有之大小須為四點之標名大小相當之尺寸,所謂標名大小者,即給此大小以機件之名稱者也.例如手輸外直徑是,若稱一4吋手輸,意即一外徑4吋之手輸,他部尺寸多依之為根據而推算其大小且所選之四種標名大小須能代表所求大小之全部範圍(實際上有時徵出兩極限以外,仍可應用.)將標名大小按適宜尺寸,數某件與標名大小相當之已知大小畫上所選擇之尺寸,須能清晰的表出

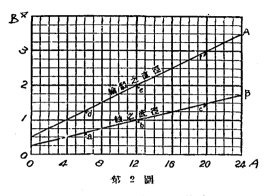
製造此件時,所需一时最小之分數.至於此分數之實在大小,可由製圖員個人之判斷定之.判斷之標準,則與下列數點有關: (一) 機件之大小, (二) 其大小是否須再用他種機械, (三) 如 與他件互相裝置,所需裝置之性質如何.在不再工作之鑄造物,除去極小者外,此分數多不使大於十六分之一时,但在大鑄造件,有時大至四分之一或甚至半时.經過與任一尺寸相當之各縱線上之各點畫一曲線,則此線必代表此種尺寸對於此機件標名大小之變化.此曲線對於各縱座標之交點則與已知數值按同一尺寸給出此一部相當尺寸之大小.



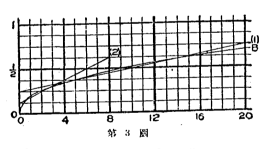
第 1 閱

線上,畫出標名大小,並在與6",12"與20"大小相當之縱線上,按規定尺寸,截5"與1["]與1^{-1"}得出 a, b 與 c 三點,因此三點位於一直線上,故在此題已無須再求第四點,此直線即代表尺寸B 之變化律,由此線與各縱線之交點即可測定所求之軸之

直徑.如16"之手 輪,其1" 4. d, c, 直 當 大 五 一 。 直 當 章 之 直 章 之 直 章 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直 卷 之 直



普通論之,倘連結各點之直線不爲一直線,如第2圆所示,而爲一曲線如第3圖所示,圖中橫座標代表軸之直徑,縱



座標代表軸承上 所讓耐磨錫(Bab bitt)之厚度,岡中 曲線則代表兩者 之關係,由前述方 法之任一種,(即計

费者之經驗,其他計畫者之記載,或試驗之結果.)已知當軸之 直徑為24,54,94,與154時,耐磨錫之厚度為 14 37 17 與 54 連此 四點所得之線 B係一曲線.根據此曲線,可求其他大小之軸 所須耐磨錫之相當或適宜厚度.此種曲線即可就現在之情 形而應用之.即當需用某標名大小相當之某部尺寸時,即可 在曲線上直接查出.或將曲線之公式求出,用時將標名大小 之數值代入公式,而算出某部相當尺寸之大小或將製造時所有器用之大小均就曲線查出而列為一表,以備應用.在此三種方法之中,第三種為製圖室應用最便利之一種,而前兩種則能將一機件上各部尺寸之關係,表示較為明顯.

6.經驗公式(Empirical Equations), 用公式比較簡練,且極易表出任意兩尺寸彼此相互之關係.若用曲線法,則只能表示各尺寸對於標名大小之關係.因此之故,在本書上用公式法最多.

應用一直線公式之傾斜式 y=m x+b, 於第2圖上之曲線,並應用第1圖上之符號,得

$$B = \frac{1}{16} A + \frac{1''}{4}$$
 (1)

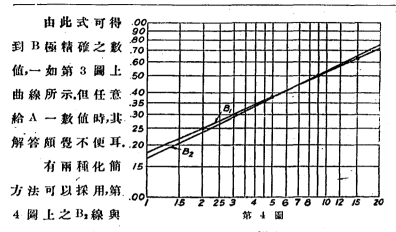
與
$$C = \frac{1}{.8} A + \frac{1''}{2}$$
 (2)

因輪轂之直徑若依軸之直徑變化,較依手輪外直徑而變化,尤為方便,故合併(1)與(2)兩式,削去 A,則得

測定第3 圖上曲線B之公式,則不如此簡易。但者將所有與件(Data) 遷移於對數方格紙(Logarithmic cross-section paper) 上,如第4圖,則極易得出。直線Bi極近似的經過已知各點,此線之公式為

緻

審



B1 線,在倾斜(Slope)上所差極微,且極近似的經過已知各點,若假定用B1代替B1,數值上之差誤極微,而B1線則可用下式代表,

若原有之線不便遷移於對數方格紙上,則可由近似之兩直線以代替原曲線,如第3 圖所示。結果亦足够精確,且運算較易。直線(1)其公式為 1/40 A+1" 與曲線上直徑由4"至16"之一段大致相合.此一段包含極常用之大小直線(2)則與較小之直徑者大致相合.故可寫為

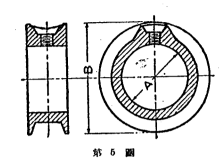
$$B = \frac{1}{40}A + \frac{1''}{4}$$
,但不許超過 $\frac{1}{16}A + \frac{1''}{8}$ (8)

此式可代表此種軸承耐磨錫厚度之變化。

一機件上之多數尺寸往往係由數個尺寸相加而成其

中之一個或全體,或純粹由經驗之來源而來,第5 圖所表

示之安全軸環(Safe ty collar)即其一例.軸 環之外值徑,B 係由 軸孔之直徑加兩倍 固定螺旋 (Set screw) 之全長而得,但固定 螺旋之全長,則由螺



旋之長度L(由螺旋尖至螺旋頭之底),加螺旋頭之厚度而成。 而螺旋頭之厚,在此種特別式樣,則用螺旋直徑 d 之半數.故可寫為

$$B = A + 2(L + \frac{1}{2}d)$$

$$= A + 2L + D \dots (9)$$

習題

- 1. 在機輪計畫由經驗得到下到結果:當穩之直徑為 $\frac{3}{4}$, $\frac{1}{1}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{2}$, 時相購所絕中心之距離為 $1\frac{3}{16}$, $1\frac{1}{2}$, $1\frac{13}{16}$, $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{16}$, $\frac{1}{8}$,
 - (a)作一圖表明相隣兩絕中心之類離對於絕之直徑之關係;
 - (b)求一能代表此種關係之公式;·
- (c) 縄之直徑由 1 2 至 2 1 4 失技 1 4 加水出兩縄中心每次相 當之距離, 並製成一表。

毒

經

第二章 螺旋連結

驗

(Serew Fastenings).

7.普通式模(General Forms) 用螺旋將機械之兩部或一種鋼鐵構造之兩部連結於一處,實際上應用甚多,故各製造廠除一般公用之普通式樣以外,復對於各種特殊工作,各規定其適宜之標準式樣,製造而存儲之,以備應用,本審範圍,則只就數種極普通之式樣,加以敘述,

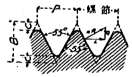
螺旋連結各部大小之比例,其來源多由於經驗公式,各廠所用之標準,前此亦多不甚一致,但自 1924 年五月以後,美國標準協會(American Standard Association. 前為美國工程標準委員會 American Engineering Standards Committee),會發表一極詳細之說明,且實際上已為各製造廠所採用,無論在何製造廠購買,均可得到同一之式樣.故在工作圖上,但將所擬採用之螺旋連結,在材料單(Bill of material)上加以說明即可,無須再蜚詳圖也.惟採用者若各部大小之比例,與標準比例有不同之處,則歸入特種式樣(Special form),非備一詳圖不可.用特種式樣者,其價值恒高,放但能採用標準式樣,應力避採用特種式樣也.

標準螺旋連結 (Standard screw Fastenings) 共分兩大類:即螺釘(Bolts)與螺旋(Screws),惟兩者之間殊無極清晰之界限,可以劃分,且往往有互相重叠之處。

8.螺旋線之種類 (Forms of Threads) 螺旋線之種類甚多,在美國最普通者有二:(一)滿 V式(Full V).如第 6 圖(a).(二)美國式(Ameaican, National)如第 6 圖(b).此為用於螺旋連結末.至用於傳達動力之螺旋線,則尚有他種,茲不具述.美國式有時又稱之為 Sellers 式, Franklin Institute 式,及美國標準式(United States Standard).此種式樣之深度,只為滿 V式之四分之三,在線根無銳角,故使螺釘或螺旋減弱之程度,不若滿 V式之甚,

並不易傷 毀.因此之 故,美國標 準式遂為 各種螺旋 連結之標準。

在英國則以 Whitworth V 形線(Whitworth V thread)為標準,



如第7 圖所示,其角度為55度,又在頂部與底部各圓去一部C,等於全高 B之六分之一.

在螺旋連結所以用V形線不用 方形線之故,亦可參看第7圖,設 R 為線面上 A 點之反動力, 即螺釘與螺母(Nut)在 A 點之垂直壓力(Normal pressure)。 R 力可分解為兩部,一部上,與螺釘之軸平行,一部 Q,則對於負擔 載荷上,並無助力,惟使螺母有破裂之趨勢,就圖上觀之,可知 郊

V 形之角度愈大時,則 R 與 Q之大小愈大.又因兩面間之變 阻力恒與其間之垂直壓力成正比,故同一載荷,若螺旋線 V 形之角度愈大,則螺釘與螺母間之際阻力亦愈大,用於連結 自較相宜.但 V 形角度愈大時,同一載荷,破裂螺母之力亦隨 之增大耳.

9.螺釘(Bolts) 最普通之螺釘係一端具一釘頭(head), 他端備一螺母,可過轉於釘之螺旋線上,但在他種式樣,則釘頭或螺母,有時不用,或代以他件(詳下).

用螺釘連結兩部於一處,就力量言,可分為二共一用釘頭與螺母間之牽力,將兩部約束於一處,其二使螺釘穿過兩部,如一梢(Cotter)或一栓,使兩部不致彼此互相滑動.釘頭與螺母在此種則只係保持螺釘之位置.在第一種.兩件上之孔不必完全與螺釘適合.但在第二種,則釘與孔均須一律經過機工.使之完全適合.又在兩種中之任一種.釘.頭與螺母之下面均須具一極平之承接面,最好經過機工(Machined).若工作之性質,在其本身不能備一適宜之承接面,則須用一整圈,如下第13段所述.

在美國標準式,因螺旋線實際之深度,僅為滿 V式之四 分之三,故螺旋線底部之直徑可由下式得之:

$$K = D - \frac{1.29904}{n}$$

式中 K 為螺旋線底部之直徑, D 為螺旋線頂部之直徑, n 為每时之線數,

螺節(Pitch)P與直徑 D之關係,則由下式可得其極近似 之數值,

$$P = 0.241/\overline{D + 0.625} - 0.175$$
,

每时之線數
$$n = \frac{1}{P} = \frac{1}{0.241/\overline{D} + 0.625 - 0.175}$$
.

其除各部尺寸之比例,則由下例各經驗公式表之(參看第8圖),

$$F=1\frac{1}{2}D$$
 (值徑 $\frac{9}{16}$ 及更小之螺釘,加 $\frac{1}{16}$ 務加至 $\frac{1}{16}$ 之

大小,而免除 20 之大小即實得之數最小以

$$\frac{1}{16}$$
計算之意)當打磨·見光後,減少 $\frac{1}{16}$.

$$C = 1.155 F$$

$$C' = 1.414 F$$

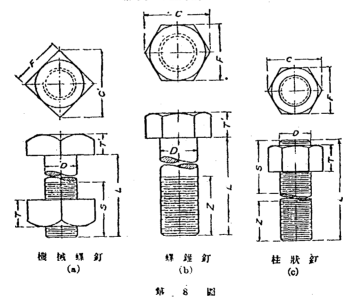
$$T = \frac{7}{8}D$$

$$T' = \frac{2}{3}D$$
 (至最近之 $\frac{1}{64}$ 吋為度)

螺釘之長L,係由圖上所指之兩點間度量,有螺旋線之一段上,承受螺母有完全螺線 (Perfect thread) 之一部之長 S

 $=1\frac{1}{2}D+\frac{1}{4}$ " 若係入於一部之螺旋線孔中,則其長 $Z=\frac{7}{8}$ S。 此螺旋線部分Z 所入之孔,其所具完全螺線部分之深度 X $=1\frac{1}{8}$ S= $1\frac{11}{16}$ D。

此式之螺釘,直徑由 $\frac{1}{4}$ 至 $3\frac{1}{2}$,各部大小之數值,在第一表中給出,可與各經驗公式並用.



第 一 表

美國標準螺旋線、螺母與螺釘頭。

(粗線組)

American standard screw threads, Nuts and Bolt heads (National coarse thread series)

		A &	線底橫斷	, 兩平面間	釘頭或螺 丝	3之對角線	18 m -t- mr
釘體直徑	每吋線數	線底直徑	面稜	之距離	六角形	方 形	媒母之厚
D	n	К	8	F	C	G'	Т
$\frac{1}{4}$	20	0.185	0.027	$\frac{3}{8}$	$\frac{13}{32}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{7}{32}$
$\frac{5}{16}$	*1 8	0.240	0.045	1/2	. <u>9</u> 16	$\frac{11}{16}$	$\frac{17}{64}$
$\frac{3}{8}$	16	0.294	0.068	$\frac{9}{16}$	<u>5</u> 8	$\frac{3}{4}$	$\frac{21}{64}$
7 16	14	0.345	0.093	<u>5</u> 8	$\frac{11}{16}$	$\frac{13}{16}$	3/8
$\frac{1}{2}$	13	0.400	0.126	$\frac{3}{4}$	$\frac{13}{16}$	1	$\frac{7}{16}$
				3			
* 9/16	12	0.454	0.162	$\frac{7}{8}$	$\frac{31}{32}$	$1\frac{3}{16}$	$\frac{31}{64}$
<u>5</u> 8	11	0•507	0.202	1 <u>5</u>	$1\frac{1}{32}$	$1\frac{1}{4}$	$\frac{35}{64}$
$\frac{3}{4}$	10	0.620	0.302	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$	$\frac{21}{32}$
$\frac{7}{8}$. 9	0.731	0.420	$1\frac{5}{16}$	$1\frac{7}{16}$	$1\frac{3}{4}$	$\frac{49}{64}$
1	8	0·83s	0.551	1 21		$\frac{7}{8}$	
Ī							

16

			,				
1 1/8	7	0.939	0.693	111/16	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{4}$	1
$1\frac{1}{4}$	7	1.064	0.890	$1\frac{7}{8}$	$2\frac{1}{16}$	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{32}$
11/2	6	1.284	1.294	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	3	15/16
$1\frac{3}{4}$	5	1.490	1.744	$2\frac{5}{8}$	$2\frac{29}{32}$	$3\frac{1}{2}$	$1\frac{17}{32}$
2	$4\frac{1}{2}$	1.711	2.300	3	$3\frac{5}{16}$	4	$1\frac{3}{4}$
		,					
$2\frac{1}{4}$	$4\frac{1}{2}$	1.961	3.021	. 3 3/8	$3\frac{23}{32}$	$4\frac{1}{2}$	$1\frac{31}{32}$
$-2\frac{1}{2}$	4	2.175	3.716	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{8}$	5	$2\frac{3}{16}$
$2\frac{3}{4}$	4	2-425	4.620	41/8	$4\frac{9}{16}$	$5\frac{1}{2}$	$2\frac{13}{32}$
3	4	2.675	5.621	$4\frac{1}{2}$	$4\frac{31}{32}$	6	$2\frac{5}{8}$

*商家多不備此種現貨.

在 Whitworth 標準式,則用下列兩式,可得 K 與 n 之近似值:

$$K = D - \frac{1.28065}{n}$$
,
 $n = \frac{9D + 67}{8D + 2}$

此式之螺釘,直徑由 1 至 6 每吋線數螺旋線底部之直徑與其橫斷面積等,在第二表給出,

機械螺釘(Machine bolt)與雙頭螺釘(Stud bolt)為與螺錐釘(tap bolt)及柱狀釘(Stud)分別起見,每稱之為貫穿螺釘(Through bolts).因前兩種係穿過連結之兩件,後兩種則將一端旋入一件之中也.又在螺錐釘旋入之件似同時具有螺母之作用,在柱狀釘則旋入之件似同時具有釘頭之作用.

10.阻止螺釘隨螺母弱轉之方法(Methods of Preventing Bolts from Rotating) 當廻轉螺母時,欲阻止螺釘不隨之同轉,最普通之方法,係將近於釘頭之一段與此段之孔製為方形如第9第10兩圖所示.另一方法,係在近釘頭處之頸部鑽一孔,裝置一短梢(Pin)。或作一螺旋孔,梢之下段亦製成螺旋線,而上於其內,梢之突出部,嵌於特備之槽中,如第11第12兩圖所示.又有時用一固定螺旋(Set Screw)經過螺釘連結之一件而頂住螺釘,不但能阻止螺釘之廻轉,且當螺母移去後,更可阻止螺釘之下落。

11.(a)機械螺釘(Machine bolts) 機械螺釘之常製品(Stock form)如第8圖(a)所示.美國標準線,粗線組(Coarse thread Series)標準六角形或方形釘頭,與標準六角形或方形螺母.由 1½

經

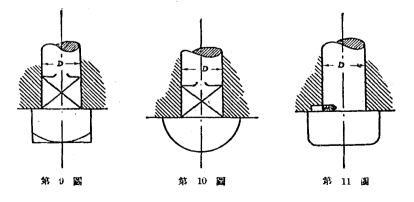
至8",其長度按 ¹ ["] 變化.由8"至30",其長度按1" 變化.值徑由 ¹ ["] 至2" 隨處可得現貨.材料單(Bill of material) 上應說明值徑, 長度與釘頭及螺母之形狀.如連結之兩件能貫穿一透孔,恒用此種.

第二表 英國標準 Whitworth 螺釘與螺母 (British Standard Whitworth Bolts and Nuts).

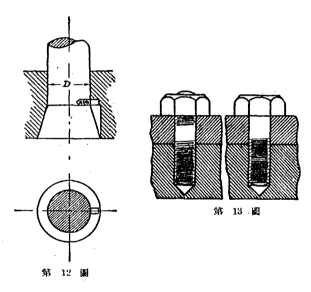
釘體直	徑	毎吋線數	線宝直徑	線底橫斷	釘頭或螺	母之寬度	厚	度
R-J		##*!1 表表 双 (採其與代	面積	平面間	對角線	釘 頭	螺母
D		n	K	a	F	C	. T'	T
1/4 0	25	20	0.1860	0.0272	0.525	0.61	0.22	0.25
5/1.0	3125	18	0 2414	0 0458	0.6	0 69	0.27	0.31
3/. 0.	375	16	0.2950	0.0683	0.71	0.82	0.33	0-3 S
7/16 0	4375	14	0.3460	0 0940	0.82	0.95	0.38	0.44
1/2 0		12	0.3933	0.1215	0.92	1.06	0.44	0.5
*9/14 0	5625	12	0.4558	0.1632	1.01	1.17	0.49	0.56
5/. 10	625	11	0.5086	0.2032	1.1	1.27	0.55	0.63
*11/16 0	6875	11	0.5711	0.2562	1.2	1.39 J	0.60	0.69
$\frac{3}{4}$ 0 0 13/16 0	-75	10	0 6219	0.3038	1.3	1·50 1·61	0.66	0.75
*13/1.0	8125	10	0 6844	0.3979	1.39	1.61	0.71	0.81
(/- 111	875	9	0.7327	0.4216	1.48	1.71	0.77	0.88
15/1.0	9375	9	0.7952	0.4966	1.58	1.83	0.82	0.94
1 1	.0	9 9 8 7	0.8399	0 5540	1 67	1 93	0.88	1.0
11/. 1	125	7	0.9420	0 6969	1.86	2.15	0 98	1.13
11/4 1	.25	7	1.0670	0.8942	2.05	2.37	1.09	1.52
$1^{3}/.$ 1	375	6	1.1616	1.0597	2.22	2.56	1.20	1.38
	5	6	1.2866	1.3001	241	278	1.31	1.20
10/. 11	625	6 5 5	1.3689	1.4718	2.58	298	1.42	1.63
$1^{3}/4 \cdot 1$	·75	5	1.4939	1.7528	2.76	3.19	1.53	1.75
17/. 1	875	41/2	1.5904	1.9866	3.06	3.48	1.64	1.88
	0	41/2	1.7154	2.3111	3.15	3.64	1.75	20
	25	4 '3	1.9298	2.9249	3.55	4.10	197	2.25
$2^{1}/_{2}$ 2	5	$\bar{4}$	2.1798	3.7318	3.89	4.49	219	250
$2^{3}/_{4}$ 2	75	31/-	2.3841	4.4641	4.18	4.83	2.41	2.75
3 3	0	$\frac{31}{31}/\frac{2}{2}$ $\frac{31}{4}$	2.6341	5 4496	4.53	5.23	2.63	3.0
	25	31/	2.8560	6.4063	4.85	5.60	2.84	3.25
31/. 3	5	31/4	3.1060	7.5769	5.18	5.98	3.06	3.50
	75	3 ′ •	3.3231	8.6732	5.55	641	3.28	3.75
4 4	0	š	3.5731	10 0272	5.95	6.87	3.50	40
	.š	$2^{7}/_{\bullet}$	4.0346	12-9118	6.82	7.88	3.94	4.5
	0	$\tilde{2}^{3}/4$	4.5343	16.1477	7.8	901	4.38	5.0
	5	$\frac{25}{1}$	5 0121	• 19-7301	8.85	10.22	4.81	5.5
6 6	0	$\tilde{2}^{1}$	5.4877	23.6521	10.0	11.55	5.25	6.0

註, 凡註有星標之大小普通不宜採用。

(c)螺錐釘(Tap bolts) 當工作之性質,不能使螺釘完全通過,以接受螺母時,有時用螺錐釘.如第8圈(b).螺釘有線之一段,轉入工作之一件,此件本體即相當一螺母,如第13圈所示.若固結之兩件常有分開之必要時,則以用柱狀釘較優.螺錐釘常製品,係按美國標準線標準六角形或方形釘頭,直徑由 1 2 至 1",長度由 1 2 至 4",在材料單上應說明直徑,長度與釘頭.

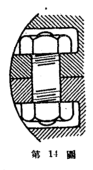


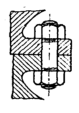
(d)柱狀釘(Studs) 柱狀釘與螺錐釘有同一之作用, 如第8圖(c).且普通論之,應用較螺錐釘為優,倘連結之 兩件常有分開之必要時尤然.參看第13圖,接受柱狀釘 有螺旋線之一部之作用,即相當一螺釘之釘頭,柱狀釘



通過之一件之作用,則由一螺母約束之.因柱狀釘裝置於連結之兩件後,即永久不動,放螺旋線與連結件上之陰螺旋線傷損均較輕.若所連結之件係生鐵者,此式最為適宜也.常製品係被美國標準線,標準六角形或方形螺母.直徑由3″至1½/14 長度由1½/1至10″,在材料單上說明直徑,長度與螺母.

(e)雙頭螺釘、Stud bolts) 雙頭螺釘與柱狀釘不同之 點係兩端完全相同,並各裝置一螺母、有時謂之雙螺母 螺釘(Double nutted bolt).此種螺釘,係連結之兩件,各有突 出之部分遮蓋釘孔,非如此變化之不能裝置之時,用以 代替螺釘者.如第14第15兩圆所示。因在長桿之一端作 出螺旋線,較銀一釘頭為易,故此式有製成甚長者常製 品及說明等,與柱狀釘相同.

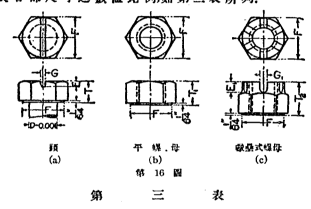




第 15 副

(f)汽車螺釘(Automobile bolts) 前述各式螺釘,對於汽車工程之需要,按強度(Strength)與地面言,不甚合宜汽車應用之日增,與其螺釘螺旋等之易於傷損易於造失,常有更換之必要,致使美國汽車工程師學會規定一種特別之標準,此種標準螺釘係六角形釘頭與螺母,美國標準線,但有數點與普通式樣不同,如線較細,釘頭與螺母較小,釘頭上為改錐(Serew driver)備一槽 Slotted),其別一端則備一孔,螺母上亦具缺口,以備用插梢(Cotter)鎖緊又釘

頭與螺母之面上均另具一屑台 (Shoulder) 以防緊上螺旋時,各棱之接觸等等,釘體由機械製成 D-0·001".S=1½D. 此式各部之情形如第16圖所示常製品之大小, 其各部尺寸之數值比例,如第三表所列.



汽車工程師學會標準螺釘與螺母

(細線組)

S. K. E. standard screws and nuts(National Fine Thread Series)

41 88 25 20		to set to se	Es mil to the	to at to at	标址 to th	to at to at	所平面周	四 .		度	権之	深度	槽之	寬度	括積之
打發直徑	每吋線數	所平面周 之距離	釘 頭	螺母 平 式	媒母 敬亞式	釘 頭	機母 機母式	釘頭	级母式 数型式	插臂之 直徑					
D	n	F	T	T,	Т,	E	\mathbf{E}_{t}	G	G,						
1/4	28	7 16	3 16	$\frac{7}{32}$	$\frac{9}{32}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{3}{32}$	1 16	$\frac{5}{64}$	16					
5 16	24	1 2	15 64	17 64	$\frac{21}{64}$	7 64	3 € 32	1 16	5 64	1 16					
3 -	24	$\frac{9}{16}$	$\frac{9}{32}$	21 64	$\frac{13}{32}$	1/8	1/8	$\frac{3}{32}$	1 8	$\frac{3}{32}$					

$\frac{7}{16}$	20	<u>5</u> 8	$\begin{array}{ c c }\hline 21\\\hline 64\\ \end{array}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{29}{64}$	1 8	1/8	$\frac{3}{32}$	1 8	$\frac{3}{32}$
1 2	20	$\frac{3}{4}$	3 8	716	$\frac{9}{16}$	1 8	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{32}$	1/8	$\frac{3}{32}$
9 16	18	7 8	$\frac{27}{64}$	$\frac{31}{64}$	$\frac{39}{64}$	1/8	$\frac{3}{16}$	3 32	$\frac{5}{32}$	$\frac{1}{8}$.
<u>5</u> 8	18	1 <u>5</u> 16	$\frac{15}{32}$	$\frac{35}{64}$	$\frac{23}{32}$	1/8	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{5}{32}$	1/8
3 4	16	1 1/8	$\frac{9}{16}$	$\frac{21}{32}$	13 16	1/8	1/4	$\frac{3}{32}$	$\frac{5}{32}$	1/8
7 8	14	1 5 16	$\frac{21}{32}$	49 64	$\frac{29}{32}$	1/8	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{5}{32}$	1 8
1	14	$1\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$	7 8	1	. 1 8	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{5}{32}$	18
$1\frac{1}{8}$	12	111/16	$\frac{27}{32}$	63 64	$1\frac{5}{32}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{7}{32}$	11 64
$1\frac{1}{4}$	12	1 7 8	1 <u>5</u>	$1\frac{3}{32}$	$1\frac{1}{4}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{7}{32}$	11 64
$1\frac{1}{2}$	12	$2\frac{1}{4}$	1 1/8	15/16	$1\frac{1}{2}$	1 4	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{16}$. 1	$\frac{13}{64}$

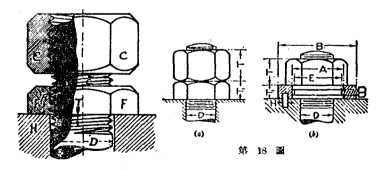
12.螺母鎖(Nut Locks) 欲使螺母自由在螺釘上翅轉,在螺母之螺旋線與螺釘之螺旋線之間,多使微有餘隙(Clearan ce space),第17 圖即螺母C與螺釘 E螺旋線間之餘隙微加放大之情形.當螺母與螺釘彼此之間無在反對之方向互相推(Push)挽(Pull)之力,且受有震動或擺動之影響時,則螺釘或致使螺母翅轉少許.倘震動之影響不斷,結果有時途致螺母變鬆甚至脫下,在螺母與螺釘不宜上緊之處尤然,參看第17。圖,

额

如螺釘 E由一力 T向下牽引,將螺母 F轉緊,則螺母上突出之級之上面,必與螺釘 上突出線之下面 互相壓迫,其力等於螺母與 H間之反抗力 R. 當在此種情形之下,螺母與螺釘螺旋線之間,與螺母及 H之間,由 T與 R所生之摩阻力即足以阻止因螺釘擺動致螺母廻轉之運動.但若 T力無論因何原因而移去或減小(如連桿上之螺釘常受往復之力,極易發生此現象),則因震動或擺動之故,螺母或致廻轉少許.如此繼續多次,則螺母或致退後過甚,以致無用.

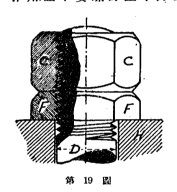
由以上之情形察之,可知在多種工作須備一種螺母鎖以阻止之方可,此種設置之種類甚多,茲擇要述之如下:

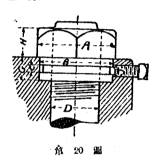
(a) 聚 壓 螺 母(Jam nuts) 聚 壓 螺 母,又名 通 用 螺 母 鎖 (Common Lock Nuts),為螺 母 鎖 中 之 最 普 通 者.如 第 18 圖(a),在 螺 母 上 部 另 加 一 第 二 螺 母,向 第 一 螺 母 上 緊,以阻 其 廻轉.仍 參 看 第 17 圖,先將 螺 母 F上於 螺 釘 上,使對 於 螺



第 17 圖

釘之情形如圖中所示,然後將 C上於 F上.當 C緊至不能再緊時,由一般子(Spanner)約束之,然後用別一般子盡量向回轉動 F. 實際上只轉動一極小角度,則兩螺母彼此間與對於螺釘之作用,如第19 圖 所示.就圖上觀之,可知兩螺母對於螺釘,均成極緊密之接合,且此種接合之作用,並不受螺釘上牽力變化之影響.





又就第19 圖考察之,知螺釘上之載荷完全由外部螺母所負荷.故就力量言,外部者應為兩螺母中之較厚者. 然實際上往往將較滿者嚴於外部,其原因係普通之搬子作用於下部較薄之螺母上,恒失之過厚,有防外部螺母之下行也.此兩種方法,各有利弊.事實上但能將較薄者置於外部,則應如此裝置.如 T=D,則T1= 1/2 D至D,(若兩螺母均用標準螺母,則有時不為地位所許,有時感覺不美觀,又有將兩個製成等厚,各等於普通螺母厚度四

分之三者,即各等於螺釘直徑之四分之三也.

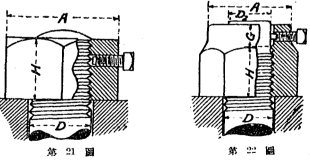
郲.

- (b) <u>酸量式螺母(Castellated Nuts)</u> 此種螺母之外端,延長一段,在圓柱形之延長部,洗出數個橫槽,如前第16 屬(c) 所示.經過螺釘之外端,按直徑之方向鑽一圓孔,並用一開尾梢(Split cotter pin)橫貫之.梢雨端之突出部,納入兩邊之橫槽內,如此得到一確定之鎖緊作用 (Positive Locking)。此種確。定鎖緊之優點,有時被更換繼續鎖緊地位(Locking position)必須廻轉60°之事實所抵消,即每更換一鎖緊地位,至少須廻轉60°,有時甚較不便也在前段研究汽車螺釘時,曾言用梢鎖住螺母之法,此或為嚴壘式螺母應用最普通之處.常製品其大小與汽車螺釘相當,如第三表所列.有軟鋼者(Soft),有皮硬者(Caschardened)。
- (c)船舶螺母鎖(Marine Nut Lock) 船舶螺母鎖又名軸環螺母(Collar nut)。須用一種特別式樣之螺母,其下部特備一個柱形部,嵌入一鎖環(Locking ring)之中,如第18 圆(b)。鎖環則由其管定之部分上之一橫槍約束之,使不能廻轉,所以在圆柱形部切成一槽者,恐固定螺旋(Set serew) 鬆時,螺母自由廻轉,固定螺旋上之杯形尖(Cup point)在其上刻囊圈形也。當螺釘位於所連結之部分之外邊時,例如連桿之一端,則鎖環可以省去,即在其上鐵一圓柱形槽以容納螺母下面之圓柱形部,更由外部為固定螺旋量一螺旋孔,如第20 圖所示。

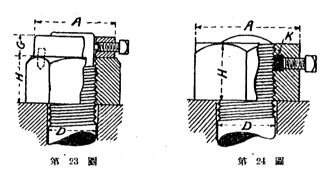
下列經驗公式,給出此種螺母滿意之比例,式中D代表螺釘之標名直徑,G為固定螺旋之直徑.

與第 18 圖對照之公式 與第 20 圖對照之公式 與第 21 至 24 圖對照之公式 $A = 1\frac{1}{2} D - \frac{1''}{16}. \qquad A = 1\frac{1}{2} D + \frac{1''}{8}. \qquad A = 1\frac{1}{2} D + \frac{1''}{8}.$ $H = \frac{1}{8} D + \frac{1''}{16}. \qquad C = 固定螺旋線底部之直徑 \qquad H = D.$ $B = A + 4H. \qquad J = \frac{1}{8} D + \frac{1''}{8}. \qquad J = \frac{1}{8} D + \frac{1''}{8}.$ $E = A - \frac{1''}{8}. \qquad B = 1\frac{1}{2} D - \frac{1''}{16}. \qquad G = 2J = \frac{1}{4} D + \frac{1''}{4}.$ $G = 2J = \frac{1}{4} D + \frac{1''}{4}.$ $T = \frac{3}{4} D \cong D. \qquad H = \frac{3}{4} D - \frac{1''}{4} \cong D - \frac{1''}{4}.$ $T_1 = 2G.$

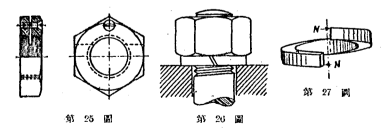
用鎖環與固定螺旋者,倘有數種,如第21,22,23,24四圖所示.



(d) 開縫螺母 (Split mut) 壓緊螺母有時因地位太小 之故不便採用開縫螺母則係只用一螺母而有兩螺母 相同之作用,其情况如第25 圆所示,將一螺母,由中間橫鋸一縫,幾及中心,用一小平頭機械螺旋 (Machine Screw) 裝入螺母鋸開之一邊,廻轉螺旋,可使兩半夾緊,螺母上之螺旋線與螺釘上之螺旋線相接觸之情形,與壓緊螺母極相似.



(e) <u>鎖墊(Lock washer)</u> 此種 鎖墊裝置,如第26 圖所示, 多用於鐵路車輛上近年來汽車工程採用者亦漸多.即 將一螺旋線形之彈簧(如第27 圖) 置於螺母與連結之件



之間、當螺母向下廻轉,緊壓彈簧,使成一平環,其彈力向

上歷迫螺母,發生螺母對於螺釘之間之摩阻力,即可阻 其廻轉.

下表為美國汽車工程師學會,採用關於輕重鎖墊之尺寸.

 第
 四
 表

 普
 通
 額
 熱

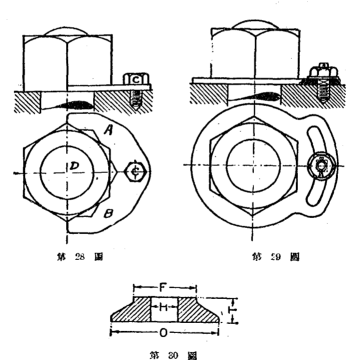
(Plain Lock Washer)

煤 釘 大 小 (Size of Bolt)	鎖	墊 断 面	(Section of Wa	isher)
		ight Service)		avy Service)
	寬 (Width)	厚 度 (Thickness)	寬 度 (Width)	呼 度 (Thickness)
$\frac{3}{16}$			1 16	$\frac{3}{64}$
$\frac{1}{4}$:	1/8	$\frac{1}{16}$
$\frac{5}{16}$		·	$\frac{1}{8}$	- 1 6
$\frac{3}{8}$	$\frac{5}{32}$	1/16	$\frac{5}{32}$	$\frac{3}{32}$
7 16	$\frac{5}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{3}{32}$
1/2	$\frac{5}{32}$	$\frac{1}{16}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{3}{32}$
$\frac{9}{16}$	_		$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{32}$
<u>5</u> 8	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$
$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{4}$	1/4
7/8	$\frac{1}{4}$	1/8	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$
1	1 4	1/8	$\frac{1}{4}$	1/4

봞

舩

(f) 螺母停止飯(Stop-plates for nuts) 第28 圖與第29 圖,表示兩種利用停止飯(Stop-plates),為鎖住螺母之法第28 圖停止飯 A B由一螺錐釘(Tap-bolt)C固定之.其內面之形狀,能使螺母之一面與 C D中心線垂直時或平行時均能適用.如此則螺母可任意廻轉全圓周十二分之一或30°.第29 圖所示者,則較為改良,可使螺母在任意之地位.停止銀具一弧形孔,中貫柱、狀釘(Stud bolt),以固定



停止飯惟 柱 狀 釘在弧形孔之位置,則可在60°範圍以內任意移動之,因螺母之一面係60°(指六角形者言),故可使螺母在任意之地位固定也.即萬一 柱 狀 釘上之螺 母變鬆,致停止飯隨所約束之螺母而廻轉,其範圍亦不能超過60°以上。

13. 整圈(Washers) 因材料之性質或釘孔(Bolt hole)之大小螺母或螺釘頭之底面,不易得到一適宜之接觸面時,普通多在螺母或螺釘頭之底面置一整圈。當接觸表面係金屬面,多用切成或衡成之熟鐵或鋼片整圈。1910年1月20日各製造家選定之標準比例如第五表所示。

第 五 表標準熟鐵製與鋼製墊圈

(Standard Wrought Iron and Steel Cut Washers)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1		·
墊圈之標名直徑	孔之直徑	meter of (Outside Diame-		厚度 (Thickness)
(Nominal Diame ter of Washer)	Hole)			(約 計) (Approx)
<u>3</u>	1	9	18	3
16	4	16		61
.1	5	3	16	<u>1</u>
4	16 .	4	10	16
5	3	7	16	1
16-	8	8	10	16
3	7	,	14	5
8	16		14	64
7	(7	11	14	`5
16	$\overline{2}$	14	14	64

32

當接觸表面係木材或石材時除載荷(Load)甚輕外應將壓力分配於較大之面積上,宜用第30圖所示之生鐵墊圈.各部大小之比例則如第武表所列。墊圈之標名直徑 (Nominal

diameter)即為用此整圈之螺釘之直徑.製圖時須說明整圈之標名直徑.

第 六 表

生鐵墊圈

(Cast Iron Washers)

整樹之標名直徑 D	孔之直徑 H	底面之直徑 O	頂面之直徑 F	厚 度 T
3/8	7 16	$2\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	9 16
1 2	9 16	$2\frac{5}{8}$	$1\frac{3}{4}$	<u>5</u> 8
<u>5</u> 8	11 16	$2\frac{7}{8}$	1 7/8	$\frac{11}{16}$
$\frac{3}{4}$	7 8	$3\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{8}$	3 4
7/8	1	$3\frac{3}{4}$	$2\frac{1}{4}$	7/8
1	118	$4\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	1
$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$4\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	1-18
$1\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	$5\frac{1}{4}$	$2\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{4}$
$1\frac{3}{8}$	$1\frac{1}{2}$	$5\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$
$1\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{8}$	$6\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$
13/4	$1\frac{7}{8}$	$7\frac{1}{4}$	$3\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$
2	$2\frac{1}{8}$	81/4	$4\frac{1}{4}$	2

靐

14.螺旋(Serews) 螺旋與螺釘不同不用螺母,直接轉入所擬連結之一件,而用頃(Head)或尖(Point)壓緊彼件,以固結於一處用螺旋之頭之壓力連結兩件於一處之螺旋,謂之帽螺旋(Cap Serews)與機械螺旋(Machine Serews). 用尖緊壓其一件,由壓阻力以阻止兩件之相對運動者,謂之固定螺旋(Set Serews). 又一螺旋之長度(Length) 一名詞,普通恒指頭以下而言.

用頭之螺旋,距頭較遠之件,備陰螺旋孔,別一件可只具一孔,螺旋自由通過之用尖之螺旋,則距頭較近之件,須具陰螺旋孔下列符號,用於螺旋之說明.

D = 螺旋之直徑.

L=頭之底面以下至螺旋線之極端之長度除去平頭(Flat head)與橢圓頭(Oval head)及固定螺旋在此種螺旋、平形(Flat)及錐形(Conical)部分算入長度之內。 S=完全螺旋線部分之長。

(a) 帽螺旋(Cap serews) 帽螺旋與螺錐釘(Tap bolts)極相似其主要之異點為: (一) 釘頭較小,且各面見光.(二) 釘頭之式樣多. (三) 具螺旋線之部分較長見光岩為必要之條件時,多採用之.按釘上多切一長槽言,與機械螺旋(Machine serews)亦甚相似惟機械螺旋多為輕工作計畫.又此兩種螺旋之大小,有一部分互相重複.惟因量大小之制度不同,故不宜互用(一以直徑為標準,一按號數定大小). 帽螺旋之頭各部大小之比例,已由美國標準協會(American Standards Association) 審定,並在1980年4月間之會報上,

將 毎 種 大 小 奥 毎 種 弐 様 均 詳 為 披 露 第 31 圖 ト 所 給 各 部 ウ

比例,係極近似之數其精確程度在普通已足應用每種大小與每種式樣之頭之直徑,則如第七表所示.

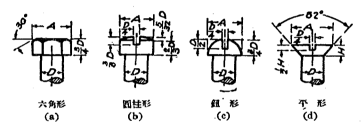
第 七 表帽螺旋頭之最大直徑

(Maximum Diameters of cap screw heads)

標名大小	頭	之 式 樣		
(Nominal size)	六 角 形 (Hexagon)	日 柱 形 (Fillister)	平 形 (Flat)	椭圆形或鈕形 (Oval or Button)
$\frac{1}{4}$	0.505	3 8	$\frac{1}{2}$	7 16
$\frac{5}{16}$	0.577	$\frac{7}{16}$	<u>5</u> 8	9 16
3 8	0.649	$\frac{9}{16}$	34	<u>5</u> 8
7 16	0.722	<u>5</u> 8	13 16	$\frac{3}{4}$
$\frac{1}{2}$	0.866	3/4	7 8	13 16
$\frac{9}{16}$	0.938	$\frac{13}{16}$	1	15 16
<u>5</u>	1.010	7 8	1 1/8	1
$\frac{3}{4}$	1.155	1	13/8	11/4
7 8	1.299	1.1/8		
1	1.515	$1\frac{5}{16}$	•	
1.18	1.732			
11/4	1.948			**

番

具有粗線紐(National coarse series) 美國標準線之帽螺旋, 其常製品如第一表所示惟其釘頭之式樣,有六角形(Hexagonal),圓柱形(Fillister),鈕形(Button)與平形(Flat)等等,如第31圖(a)(b)(c) 與(d)所示. $S=2D+\frac{1''}{4}$ 長度由 $\frac{1''}{4}$ 至1",按 $\frac{1''}{8}$ 變化.由1"至4",按 $\frac{1''}{4}$ 變化.由4"至6"按 $\frac{1''}{2}$ 變化.應說明直徑,長度與頭之式樣.



第 31 區

(b)機械螺旋(Machine screws) 機械螺旋一名詞,用於多數小螺旋,具有一橫柵之頭,以便用改錐(Screw driver) 轉動之美國標準協會會為此種螺旋規定一定之比例,以便互換此種決定,包含美國標準線之粗線與細線兩種(National Coarse and National Fine Scries)除特別加以說明外,恒保指第一種而言。直徑在¹/₄以下者按號數規定.每號之直徑較前一號者,均增加0·0131 时.最常用之大小,每时之線數與能得之長度,如第八表所列.螺旋之直徑不能超過表中所列,但可減小千分之一二常製品有圓柱形,圓形(Round),平形與橢圓形四種,如第32圖所示.各

種均由美國標準協會,給出一種標準比例絕對精確之數值,可參看該會 1930年4月份之報告但為普通工作,第 32 圖所給之比例已足應用矣.

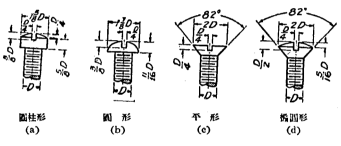
第 入 表

標準機械螺旋

(Standard Machine Screws)

世 数	直 徑	毎号編数(Thr	eads per inch)	常製品具度之限制
(Number)	(Diameter)	组 線 (Coarse)	網線 (Fine)	(Range of Stock Lengths)
2	0.086	56	64	$\frac{1}{8} \sim \frac{7}{8}$
3	0.099	48	56	$\frac{1}{8} \sim \frac{7}{8}$
4	0.112	40	48	$\frac{1}{8} \sim 1\frac{1}{2}$
6	0.138	32	40	$\frac{1}{2}$ ~2 $\frac{3}{16}$ ~3
8	0•164	32	36	3/ 3 ~ 3
10	0.150	24	32	$\frac{1}{4}$ ~3
12 .	0.216	24	28	<u>5</u> ~3
	1/4	20	28	<u>5</u> ~ 3
	5 16	18.	24	$\frac{5}{16}$ ~3 $\frac{1}{2}$ ~3 $\frac{1}{2}$ ~3
	3 8	16	24	1 × 3

頭之名稱與各部之比例,均與帽螺旋異常製品之長度,由 $\frac{1''}{8}$ 至 $\frac{1''}{2}$ 按 $\frac{1''}{16}$ 而發化由 $1\frac{1''}{4}$ 至 3'',按 $\frac{1''}{4}$ 而發化是度上至 $1\frac{1''}{4}$ 螺線占其全體.再長者,有線之部亦不必再行延長矣.在 材料單 (Bill of material)上說明號數,粗線與細線,長度與頭之式樣. 直徑 $\frac{1''}{4}$ 及更上者,須說明直徑.



館 32 園

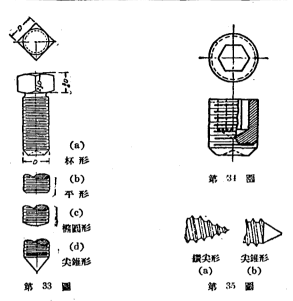
(e)固定螺旋(Set Screws) 固定螺旋與其他螺旋根本上不同之處,在其作用(Action). 經過一件之螺旋孔,直至其頂點緊壓第二件,得到一種緊握之力,以阻止兩件發生相對之滑動,或推開兩件使彼此遠離此種螺旋之頂點有數種不同之式樣,如第33 圖(a) (b) (e) 與(d) 所示並使變硬 (Hardened) 以抵抗傷損.在此數種之中,杯形尖 (Cuppoint) 如第33 圖(a) 應用為最普遍.倘不特加說明,即係採用此種其頭除特加說明外,亦值為標準方形頭 (Stand-

ard square head).其厚為直徑或兩平面問距離之四分之三,如第33圖所示但必需時低頭(Low head)或無頭螺旋(Headless serew)亦有時製造低頭之厚度為標準方形頭之二分之一前此無頭固定螺旋(Headless set serews)多於上端作一橫槽,以便由改錐翅轉之但所在之地位、改錐往往不能應用.或當固定螺旋上緊後,其槽由中間裂開.在最新式樣者,有時稱之為安全固定螺旋(Safety set screws),在其上端中間備一凹槽,如第34圖所示。能W入一具有四方形或六方形且具凸棱之鋼製桿,此桿劈成直角,作成一搬子(Wrench),以便將螺旋上緊。常製品之式樣,有美國標準線之粗線組.線占螺旋體之全長,長度包括頂尖在內.由 ½ 至1″,按 ½ 而變化.由1″至5″,按 ¼ 而變化.在材料單(Bill of material)上說明直徑,長度,頂點形狀與頭之式樣.

關 匝 教 授 (Prof. Lanza) 曾 試 驗 各 種 固 定 螺 旋 之 固 定 力. 結果 以 圓 形 尖 者 較 高,杯 形 尖 者 次 之.又 用 尖 形 者,若 所 受 之 力 較 大 時,多 在 所 緊 壓 之 軸 上 鑽 一 錐 形 楠,使 頂 尖 嵌 入 內 部.

15.連木螺旋(Serews for wood) 用於木材上之螺旋與用於金屬上之螺旋具同一之目的但其線形及尖端則顯然不同線形似V形線,惟深度僅約及其华所餘者仍為平形如第35圖所示螺旋之節 (Pitch),在連木螺旋無詳知之必要因當螺旋翅轉入木時,彼自作成其適宜之陰螺旋線也.

經



此種螺旋之尖,或為鑽形尖(Gimlet point)如第35圖(a),宜用改雜廻轉之或為錐形尖(Cone point)如第35圖(b),宜用一錘(Hammer)先鍾入尖部,再行廻轉.對多數工作以第一種為標準,除特別說明外,即用此種.

(a) 木螺旋(Lag screws) 木螺旋之頭與前第8圖(a)與(b) 所示之螺釘之頭其式樣與比例均相同其直徑上至1"與長度上至12", 變化均屬相同長度係由尖至頭之底邊計算常製品具力形與六角形頭,與鑽形(Gimlet) 或錐形尖(Cone points). 此種螺旋之用於木材,與螺錐釘之用於金屬之情形相同說明直徑長度,頭與尖

(b) 品架螺旋或柱狀木螺旋(Hanger screws) 吊架螺旋與木螺旋(Lag screws)不同之點,係用螺母以代替頭其形狀與螺旋線與前第8圖(a)與(c) 所示之螺釘相同.此種螺旋之用於木材與柱狀釘(Stud)之用於金屬之情形相同.常製品之大小(Stock sizes)與木螺旋相同.但長度之計算,係由尖至為螺母而作之螺旋線之外端.常製品具一方形或六角形之螺母與鑽形(Gimlet)或錐形尖(Cone point). 說明直徑,長度,螺母旋與尖.

第

鬒

(e) 木螺旋釘(Wood serews) 木螺旋釘係用於輕工作, 與機械螺旋之用於金屬相當.其直徑與長度與機械螺旋之量法相同.常製品只有圓形,平形與橢圓形頭與鑽形尖者.其頭之形狀一如第 32 圖(b) (e) 與(d) 所示常製品之直徑(Stock diameters) 按號數表示與機械螺旋之變化相同.包含由 0 至 12 所有之數.故雙數至 20 與 24.參看第七表.長度由 1"至 1",按 1"而變化.由 1"至 3",按 1"而變化.由 3"至 5",按 1"而變化.說明號數,長度與頭之式樣.

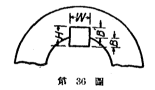
智 題

- 1。 按美國標準線計畫下列四種螺釘各部之大小,並按原尺寸 (Full size)各畫一圖.
 - (a) 一 櫻 枝 蝶 旋,直 徑 $\frac{3''}{4}$ 六 角 形 頭 六 角 形 蝶 母,長 度 3''。
 - (b)- 螺錐 釘,直徑 1",方形頭,長度 3".
 - (c)- 柱 狀 釘,直 徑 1",六 角 形 螺 母,艮 度 3"。
 - (d)— 雙頭 蝶 到,直 徑 $\frac{3''}{4}$ 六 角 形 螺 母,長 度 3''。
- (e)在每一個之右下方,按二分之一尺寸(Half size)各畫一圖,表明此四種螺釘不同之應用。

第三章 鍵與斜梢

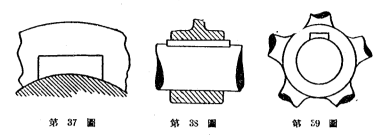
(Keys and Taper Pins)

16. <u>鍵之應用(Use of Keys)</u> 鍵之主要應用,係阻止齒輪 皮帶輪等裝置於軸上後當運動時發生相對之廻轉運動者. 其裝置之法,普通係將鍵按軸之中心線方向,置於軸上.一部 嵌入軸內,一部嵌入所管定之輪之輪縠內.由軸之一端觀察, 如第36 關所示.在輪縠與軸上所切之槽,用以容納鍵者,謂之 鍵槽(Keyways),或鍵座(Key seats).裝置較好之鍵,因其對於所

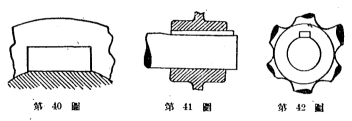


管定之兩件之舉阻力,更有阻止兩件沿軸之中心線互相滑動之效果,所用材料以鋼為最優,亦有代以熟鐵者.

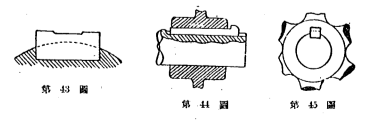
- 17.鍵之分類(Classification of Keys) 鍵之種類,因應用之情形,變化甚多.茲擇要分別或之於下:
- 18. 数形鍵(Saddle Keys) 鞍形鍵一名摩阻力鍵(Friction Key),又名空鍵(Hollow Key),如第37,38,及39圖所示,第37圖表示此種鍵一端放大之情形,第38與39圖,則表示用此種鍵管定一輪於其軸上之情形,此種鍵只係利用摩阻力,其優點係軸不受傷,惟管定之力較小,故只宜於輕工作(Light Work)耳.



19. 平鍵(Flat Keys) 平鍵者,係由應用時置於軸上之一平面而得名.第40 圖,表示此種鍵一端放大之情形.第41 與42 兩圖,則表示用此種鍵管定一翰於其軸上之情形.管定之力,較較形鍵為大.



20. <u>埋頭鍵(Sunk Kevs)</u> 埋頭鍵者,因有一部嵌入軸中而得名,為應用最普通之一種,因管定之力較前述兩種均大也. 共情形,如第43,44及45三圖所示,第43 圖上部表示之凹下部

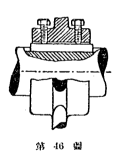


畫

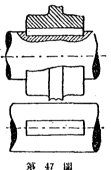
分,係為安裝時易用銼工而設,較大之鍵多如此非通例也.

第46 圖所示者,係裝置埋頭鍵之一法,此種裝置法,係由一邊將鍵嵌入鍵槽之中,但上部徽留空隙(Clearance),將鍵置於適當之地位後,用一二固定螺旋固定之即可.

普通裝置法,係將所擬管定之件,置於軸上之適當地位,然後將鍵用力嵌入,若所用者係埋頭鍵,則軸上之一部鍵槽,除恰在軸之一端者外,勢須長出一段,方能嵌入,此長出之一部鍵槽,若事實上有滯礙時,則可採用第47圖之裝置法,將雞先嵌於軸上,然後再將輸嵌於鍵上.



經



21. 埋頭鍵之式樣與各部分之比例(Forms and Proportions For Sunk Keys) 埋頭鍵最普通者,有直鍵(Straight keys),與斜鍵(Taper keys)兩種.兩種之寬,全長皆係一律.與鍵座為嚴密之接合.直鍵全長之高度亦係一律.針鍵則除去大頭等於鍵寬之一段以外.其餘大部之高度,係逐漸傾斜.兩種均可製為方形或長方形,謂之方鍵(Square keys)與長方鍵(Rectangular keys),

長方鍵有時亦稱平鍵(Flat keys).鍵之長度係根據所管定之輪毅之長度而定,且普通多長 1"

用力嵌入之鍵,當退出時,如不易施用器具,則在一端另備一頭(Gib or head),以便向外退鍵時易於用力,如第48圖所示,其餘各部之比例則如舊.又鍵頭只用於斜鍵,其鍵與鍵槽各部之記法與比例如下(參看第36與第48兩圖):

₩=鍵之寬度.

H=鍵之高度.

B = 鍵槽在軸上之深度。

B'= 鍵槽在輪轂上之深度。

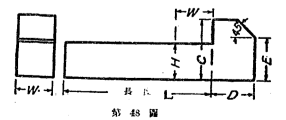
L=鍵之長度。

C =鍵頭之高度 = $1\frac{5}{8}H + \frac{1''}{32}$ 方鍵與長方鍵同。

D = 鍵頭之長度 = $1\frac{1}{2}W + \frac{1''}{16}$ 方鍵。 = W,長方鍵。

E = 至斜角邊之高度 = D, 方键。

 $=1\frac{1}{4}$,長方鍵.



123

此處所給鍵頭各部之比例,係近似值,但普通已足够精確,各種大小之鍵,其各部大小之實在數值,詳具於美國標準協會 1927 年 2 月份之報告.

22.直键(Straight keys) 凡各邊均無斜度之鍵,謂之直鍵. 當管定之兩件須精密的有同一之中心,且毎有卸開之必要時用之,如在機力工具(Machine tools)上之鍵是,就理論言之,應只與鍵槽之兩邊接觸,無對於輪轂之壓力,此種鍵普通多具正方形之橫斷面.為阻止管定之件沿軸心方向滑動起見,可用一固定螺旋穿過輪殼,頂於鍵之上部.惟加力不宜太大,否則有使管定之件遠離中心之勢.

長方而無斜度之鍵,或平鍵(Flat keys),(實際上在鍵之一端往往徽有斜度,以便起始嵌入)係用力驅入,四邊皆接觸.多用於重載(Heavy loads)及有陡震(Shoek) 動作之處,如在機軸上管定曲柄(Crank)及飛輪(Fly Wheel)等。因輪穀對於機軸接合極為緊密,放不致使輸遠離中心,與機力工具上常裝卸者不同.第八表所列關於方形及長方形鍵之比例,係 1925 年 6 月為美國標準協會所審定者.又此種鍵寬度在3"以下者,允許0.0020"之負號出入(Negative tolerance)。由 1"至3" (2" 至3" 者,允許0.0025", 寬度再大於此者,允許0.0030"。

凡直鍵無論正方形與長方形,購進時普通多係標準橫斷面之長條 (Bars). 製成鍵時,再截為所需之長度,說明寬度,

高度及長度.

第 九 表 軸 上 所 用 之 鍵 (Keys for Shafting)

軸之直徑 (Diameters of		are Type)		at Type)
Shafts)	最大寬度 (MaximumWidth)	高度 (Height)	最大寬度 (Maximum Width)	高 度 (Height)
包括範圍 (Inclusive)	W	Н	W	Н
$\frac{1}{2} - \frac{9}{16}$	- 1/8	$\frac{1}{8}$	1 8	$\frac{3}{32}$
$\frac{5}{8} - \frac{7}{8}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{1}{8}$
$\frac{15}{16} - 1\frac{1}{4}$	1/4	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$
	·			
$1\frac{5}{16} - 1\frac{3}{4}$	3 8	$\frac{3}{8}$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$
$1\frac{13}{16} - 2\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	3 8
$ \begin{array}{c c} 2\frac{5}{16} - 2\frac{3}{4} \\ 2\frac{7}{8} - 3\frac{1}{4} \end{array} $	<u>5</u> 8	<u>5</u> 8	<u>5</u> 8	$\frac{7}{16}$
$2\frac{7}{8} - 3\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$
$3\frac{3}{8} - 3\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	7/8	7/8	<u>5</u> 8
$3\frac{3}{8}-4\frac{1}{2}$	1	· 1	1	. 3/4
$\begin{array}{c c} 3\frac{3}{8} - 4\frac{1}{2} \\ 4\frac{3}{4} - 5\frac{1}{2} \end{array}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{4}$	$\frac{7}{8}$
$5\frac{3}{4}-6$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{2}$	1

經

23.科鍵(Taper keys) 斜鍵不但阻止所管定之件對於其 輔有相對之廻轉,同時並阻止其滑動.與前述之長方鍵略似. 亦用於有陡震動作及重載之處.如將曲柄與飛輪固定於機 輔,或將皮帶輪齒輪固定於其軸上等.高度之標準斜度(Standard Taper),係每長度1呎相差 1″ 因此種鍵係各面一律接 獨,故鍵槽之一邊亦須有斜度.槽之斜度恒做於輪毂中.

驗

被斜鍵所管定之件對於其軸之接合須極為嚴密。否則 用力嵌入鍵時,將使離開中心.斜鍵之高度,係在其大端量.在 此端橫斷面之形狀可為正方形或長方形.在第九表中所給 各部之比例,可同樣用於斜鍵.

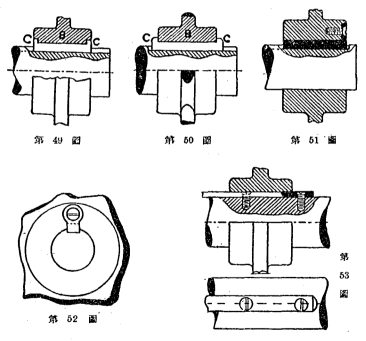
允許出入(Tolerances)之大小亦與直鍵相同,但對於鍵之高度言則出入係正號(Positive)。

在 1927 年 2 月,由美國標準協會提出之常製品之大小,係由鍵寬四倍(4 W)之長度至鍵寬十六倍(16 W)之長度,每次增加鍵寬之兩倍(2 W)。

24.直錐與斜鍵之比較 直錐與斜鍵各有利弊.直鍵之優點係上緊後不致影響所管定之兩件之中心.其劣點第一因固定之力較小,往往須他種之輔助方能阻止沿軸心方向之運動.第二對於軸及輸設上之裝置,須極為精細,恰恰適合.斜鍵之優點,係阻止管定之兩件有相對之廻轉運動以外,同時因尖劈(Wedge)作用,使上面之壓阻力,能阻止兩件有沿軸心方向之滑動.其劣點則上緊時若軸與輸穀之間,做有餘隙.

即使輸心偏於一方.又直鍵比較宜於常常裝卸之輸,斜鍵則比較宜於長期固定之輸.

25. 滑鍵(Feather Keys or Splines) 當輪與軸彼此沿軸心之方向,有發生相對滑動之必要,而同時又阻止其發生相對之 翅轉運動時,則用滑鍵,其各邊均係平行,毫無傾斜度,其裝置之方法有二: (一) 將鍵裝置於輪穀上,軸上按滑動之範圍備一長鍵槽,如第49圖至第52圖所示. (二) 在軸上裝置一長鍵,輪穀上備一鍵槽,沿之滑動如第53圖所示.寬度厚度對於直



歖

徑之關係,如第十表所示就表中數值,可知此種鍵之厚度較 寬度徹大所以抵抗因摩阻所生之傷損,且因裝置較鬆之故, 如此則載荷(Load)分配於較大之面積也,將鍵固定於軸上之

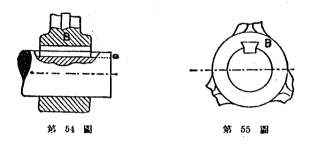
第 十 表軸之直徑及滑鍵大小之比例

		_	
軸之直徑	滑健之大小	軸之直徑	滑鏈之大小
(Diameter of Shaft)	(Size of Feather)	(Diameter of Shaft)	(Size of Feather)
-1	$\frac{1}{4} \times \frac{3}{8}$	$3\frac{9}{16}$ -4	$1. \times 1\frac{1}{4}$
$1\frac{1}{16} - 1\frac{1}{4}$	$\frac{5}{16} \times \frac{7}{16}$	4 1 - 5	$1\frac{1}{8} \times 1\frac{3}{8}$
$1\frac{5}{16} - 1\frac{1}{2}$	$\frac{3}{8} \times \frac{1}{2}$	516-6	$1\frac{3}{8} \times 1\frac{5}{8}$
$1\frac{9}{16} - 1\frac{3}{4}$	$\frac{7}{16} \times \frac{9}{16}$	$6\frac{1}{16}$ -7	$1\frac{1}{2} \times 1\frac{3}{4}$
$1\frac{13}{16} - 2$	$\frac{1}{2} \times \frac{5}{8}$	$7\frac{1}{16} - 8$	$1\frac{3}{4} \times 2$
$2\frac{1}{16} - 2\frac{1}{2}$	$\frac{5}{8} \times \frac{3}{4}$	81-9	$2 \times 2\frac{1}{2}$
$2\frac{9}{16} - 3$	$\frac{3}{4} \times \frac{7}{8}$	$9\frac{1}{16}-10$	$2\frac{1}{4} \times 2\frac{3}{4}$
$3\frac{1}{16} - 3\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$ ×1.		

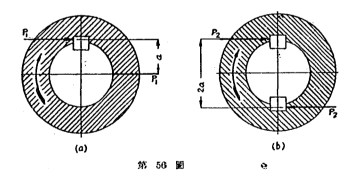
方法多用埋柱頭(Sunk fillister head)或平頭(Flat head)之帽螺旋(Cap screws). 共頭之直徑約為鍵之寬度之四分之三.螺旋入軸之距離,至少須等於螺旋之直徑.又此種鍵若裝置於軸之一端,每製為鳩尾形,使嵌入鳩尾形之槽中.如第54與第55兩關所示.

更有將鍵與鍵槽製為完全相同之形狀如後章第65圖

(b)所示.使鍵入槽之深度為鍵之寬,並用力壓入之,不待用其他固定之方法,即不致落下.



有時為減輕壓阻力,使便於滑動起見,在一軸上用兩個滑鍵,相距180°.其理由如第56圖(a)與(b)所示,在第56圖(a),假



設輸數自由在軸上與鍵上滑動,鍵則固定於軸上,並設輸數帶軸沿箭頭所示之方向 翅轉,則將傳之廻轉率(Torsional Moment) T生出兩力P1,其一施於鍵上,其二為在軸上發生之壓力.大小與施於鍵上者相等.此兩力彼此不行,作成一偶力.其

偶力率 Pia 必 奥 廻 轉 率 相 等 故 Pi 力 之 大 小 為

$$P_1 = \frac{T}{a} \tag{1}$$

在第 56 圖(b),設 軸上備有兩個滑 雞,廻轉之方向仍相同,則施於兩鍵上之力 P2 作成一偶力,其偶力率為 2P2a. 此偶力亦應等於工,故

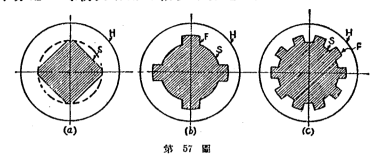
$$P_2 = \frac{T}{2a} \qquad (2)$$

就(1)與(2) 兩式比較觀之,可知用兩個滑鍵,其所生之壓阻力只為前者之半,滑動自比較易矣.惟裝置時須特別精細.使絕對成 180°,方能得到理想之結果也.

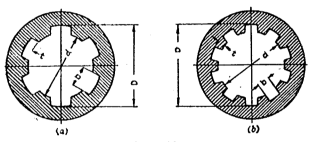
28.全軸滑鍵(Integral Shaft Splines) 當所傳之廻轉載荷 (Torsional Load) 甚大時,前述各種鍵,均威力弱.初步曾用方軸,達到相當之成功.惟同一力量之軸,方者較圓者橫斷面積大,即所需之材料較多,重量亦囚之增加.故近年以來,特別在汽車工程上,為保持重量不過於增加,同時更增加承鍵面積 (Key bearing area)起見,特製一種全部滑鍵軸(Integral Spline Shaft)或多鍵軸 (Multiple Spline Shaft),即一軸之上具四個以至十個滑鍵.與軸係一體,穿入具同樣鍵槽之輪數中.其製法係由較大之軸,用洗床洗出,或製齒輪機 (Hobbing Machine) 製成,如第57 圆所示.在汽車上前邊變速輪之軸及後軸上恒採用之.

第58 圆所示之兩種美國汽車工程師學會 (Society of Automobile Engineers)曾規定一種標準惟每種又分成A,B,C三式, 其各部之比例徵有差異,軸上各部相當之尺寸,在較小者均減少

千分之一时,較大者則均減少千分之二.



又在三式之中,力之大小無變化。



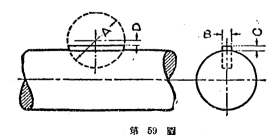
第 58 圖

7f. 6—A
$$d=0.90$$
 D $b=0.25$ D $t=0.05$ D $t=0.075$ D $t=0.075$ D $t=0.075$ D $t=0.10$ D $t=0.10$ D

盘

近來在他種機械上,凡有變速齒輪(Change gear)之裝置者,亦多採用之。

27. Woodruff 制鍵 (Woodruff System of Keys) Woodruff 制鍵, 又謂之圓盤制(Disk System),係一圓片之一部(Circular Segments),如第59 圖所示.其鍵槽係由同大直徑之洗刀(Milling Cutters),在軸上洗出.其優點係在輪縠內任何斜度之鍵槽中,均能自行調節,完全適合.惟裝置時恒須先將鍵置於軸上,然後再用力將輸嵌入.此種鍵多製出多數標準大小由號數與字母區別之.第59 圖所示者,係較短者,其各部之比例,在第十一表內給



出.至對於各種大小之直徑相宜之鍵,則在第十二表內給出。在French 所著之工程畫上 (Engineering Drawing),給出一種更簡單之關係.即鍵之寬度等於軸之半徑之 1/4,鍵之半徑則與軸之半徑相等.按此種比例算出結果後,再查出極相近之標準大小.

第十一表

Woodruff 標準鍵各部之比例.

(Proportions For Woodruff Standard Keys)

(Num- ber of	鍵之直徑 (Diam- eter of Key)	l	度 (Depth of Key	ce from	健之就數 (Num- ber of Key)	(Diam-		度 (Depth of Key	鍵項至圆 心之距離 (Distan- ce from Top to Center of Key)
	A	В	С	Ъ		A	В	· · c	D
1	$\frac{1}{2}$	1/16	$\frac{1}{32}$	$\frac{3}{64}$	6	5 8	$\frac{5}{32}$	$\frac{5}{64}$	1/16
2	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{3}{64}$	$\frac{3}{64}$	7	$\frac{3}{4}$	1/8	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$
3	$\frac{1}{2}$	1/8	. 1/16	$\frac{3}{64}$	8	$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{5}{64}$	$\frac{1}{16}$
4	<u>5</u> 8	$\frac{3}{32}$	$\frac{3}{64}$	1/16	9	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{16}$
5	$\frac{5}{8}$	1/8	$\frac{1}{16}$	$\frac{1}{16}$	10	7 8	$\frac{5}{32}$	5 64	1/16
		-							

11	7 /8	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{32}$	1 16	19	$1\frac{1}{4}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{32}$	5 64
12	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{32}$	$\frac{7}{64}$	$\frac{1}{16}$	20	1 1 1 1	$\frac{7}{32}$	$\frac{7}{64}$	$\frac{5}{64}$
A	$\frac{7}{8}$	1 3 4	1/8	$\frac{i}{16}$	21	$1\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	1 8	$\frac{5}{64}$
13	1	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{1}{16}$	D	$1\frac{1}{4}$	5 16	$\frac{5}{32}$	$\frac{5}{64}$
14	1	$\frac{7}{32}$	$\frac{7}{64}$.	$\frac{1}{16}$	E	$1\frac{1}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{5}{64}$
15	1	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1}{16}$	22	$1\frac{3}{8}$	$\frac{1}{4}$	1 8	$\frac{3}{32}$
В	1	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{1}{16}$	23	$1\frac{3}{8}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{3}{32}$
16	$1\frac{1}{8}$	$\frac{3}{16}$	$\frac{3}{32}$	$\frac{5}{64}$	F	$1\frac{3}{8}$	3 8	. <u>3</u>	$\frac{3}{32}$
17	1 1 8	$\frac{7}{32}$	$\frac{7}{64}$	$\frac{5}{64}$	24	$1\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	1 8	$\frac{7}{64}$
18	1 1/8	1/4	1/8	$\frac{5}{64}$	25	$1\frac{1}{2}$	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{7}{64}$
		:							
С	11/8	$\frac{5}{16}$	$\frac{5}{32}$	$\frac{1}{16}$	G	$1\frac{1}{2}$	3 8	$\frac{3}{16}$	$\frac{7}{64}$

第十二表

軸之直徑	健之號數	軸之直徑	健之號數
(Diameter of Shaft)	(Number of Key) .	(Diameter of Shaft)	(Number of Key)
$\frac{5}{16} - \frac{3}{8}$	1	$\frac{9}{16} - \frac{5}{8}$	3, 5
$\frac{7}{16} - \frac{1}{2}$	2, 4	$\frac{11}{16} - \frac{3}{4}$	3, 5, 7

1 <u>3</u> 16	6, 8	$1\frac{3}{8} - 1\frac{7}{16}$	14,17,20
$\frac{7}{8} - \frac{15}{16}$	6, 8,10	$1\frac{1}{2} - 1\frac{5}{8}$	15,18,21,24
1	9,11,13	$1\frac{11}{16} - 1\frac{3}{4}$	18,21,24
$1\frac{1}{16} - 1\frac{1}{8}$	9,11,13,16	$1\frac{13}{16} - 2$	23,25
$1\frac{3}{16}$	11,13,16	$2\frac{1}{16} - 2\frac{1}{2}$	25
$1\frac{1}{4} - 1\frac{5}{16}$	12,14,17,20		

29. 斜梢(Taper pins) 斜梢之應用與鍵之應用極相似亦係用以阻止輪對於其軸之廻轉運動,或沿軸心之方向之滑動者.由擴孔鑽(Reamer)在兩件上鑽成與斜梢同形之孔,然後將斜梢用力嵌入.有用以代替普通之鏡者,如第60 圖所示,謂之關鍵或梢鍵(Round or Pin Key).普通之應用多如第61 圖及

第62 圖所示經過輪穀與軸鑽一孔,然後將梢(Pin)穿入孔之方向或與軸垂直,或為便於鑽孔起見,使向一方傾斜.

標準斜梢普通謂之 Pratt and Whitney 標準斜梢(Standard Taper Pins),係毎長一呎直徑減1″長度係由傾斜部分之一端



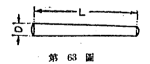
\$33



第 61 置

直達彼端,如第63 圖所示.兩端則為凸起狀按標準直徑製成,按號數區別.長度則按 1″ 增加.第十至表表示各種大小粗端之實在直徑,與近似直徑及常製品之長度(Stock Lengths).





第 62 攝

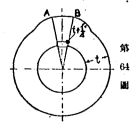
各廠所備之常製品,其長度與值徑之界限(Limit),所差極微.第十三表中所列者,可視為實際上之代表.在材料單上,應說明號數與長度.

第 十 三 表 斜 梢 各 部 之 比 列

(Proportions For Taper Pins)

,									
號 數 (Num-	長 (Leng	度 th, L.)	直 (Diame	徑 ter, D.)	競數	長 (Leng	度 th, L.)	直 (Diame	徑 ter, D.)
ber)	最小 (Mini- mum)	最大 (Maxi- mum)	精確值 (Exact)	近似值 (Appr- ox.)	(Num- ber)	最 小 (Minim- um)	最大 (Maxi- mum)	精確値 (Exact)	近似值 (Appr- ox.)
00	$\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	0•136	$\frac{9}{64}$	5	$\frac{3}{4}$	4	0•289	$\frac{19}{64}$
0	$\frac{1}{2}$	3	0•156	$\frac{5}{32}$	6	3 4	5	0 341	$\frac{11}{32}$
1	$\frac{1}{2}$	3	0.172	$\frac{11}{64}$	7	1	5	0•409	$\frac{13}{32}$
2	$\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{2}$	0•193	$\frac{3}{16}$	8 -	11/4	5	0•492	$\frac{1}{2}$
3	$\frac{3}{4}$	$3\frac{1}{2}$	0.219	$\frac{7}{32}$	9	$1\frac{1}{2}$	6	0•591	$\frac{19}{32}$
4	$\frac{3}{4}$	4	0•250	$\frac{1}{4}$	10	$1\frac{3}{4}$	6	0•706	$\frac{23}{32}$

30.鍵殼(Key-boss) 在傳達動力較大之軸,輪穀上有鍵槽之處,多使補充一部分厚度以抵消因鍵槽而減弱之影響,如64圆所示.補充後之厚度至少應等於輪縠之厚度.普通多徵行增加.此增加之一部,謂之鍵縠(Key boss).



第四章 軸及軸之配件

(Shafting and Shaft Fittings).

軸者係熟鐵製或鋼製之圓柱體長桿 31.軸 (Shafting) 由 軸承(Bearing)支持之,能 繞自身之中心 廻轉,且傳達其 廻轉 運動於裝置其上之其他機件者也,軸在軸承中之一段謂之 軸頸(Journal).軸承則有時謂之軸頸箱(Journal Box),或單謂之 箱(Box).Shafting一名詞,普通多係指廠中所儲圓柱體之熟鐵 及鋼料,能用以製軸者而言譯為軸料,或較相宜在舊時用熟 鐵較多當燒熱時由碾鐵機液為圓柱體冷後再由發床發成 恰當之尺寸而光其表面此種原料謂之熱滾桿或熱碾桿 (Hot rolled bars) 常製品之大小按 $\frac{1''}{4}$ 變化打磨後仍減小 $\frac{1''}{16}$ 故 作成一組常製品之軸料,其大小按 1" 變化.但實際之大小恒 較其標名大小減小1"即下至直徑1"者仍依此變化此種特 別規定之直徑,在習慣上甚不易改變,近年以來,熟鐵軸雖大 體爲鋼軸所代替,且鋼軸碾成變冷後,即爲其恰當之大小而 美國標準協會 (American Standards Association),仍審定之為 傳達動力之標準軸料.對於鋼製之軸料,別名之日冷磨軸料 (Cold-finished Shafting),常製品由 $\frac{15''}{16}$ 至 $2\frac{7''}{16}$ 按 $\frac{1''}{4}$ 變化。由 $2\frac{7''}{16}$ 至

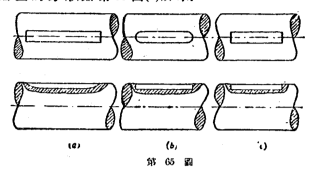
至 $5\frac{15''}{16}$ 按 $\frac{1''}{2}$ 變 化.常 製品之長度(Stock lengths)為 16,20,與24 呎.但大多數工廠,如購置者認為必要時,少加費用,可為截成較短之長度.且將所需之鍵槽製就.

宜於作軸料之冷磨軸料 (Cold-finished Steel) 更有一組常製品之大小 (Stock Sizes). 由 $\frac{1''}{2}$ 至 $2\frac{1''}{2}$ 按 $\frac{1''}{16}$ 變化.由 $2\frac{1''}{2}$ 至 4'',按 $\frac{1''}{8}$ 變化.由 4'' 至 6'',按 $\frac{1''}{4}$ 變化.此種軸料,由美國標準協會審定為機械軸之標準軸料(Standard for Shafting in Machinery).

6"以上者則不備存料。需用時或經人定購時,按其直徑 與長度臨時鍛製(Forged)。

- 32. 维槽 (Keyways) 在第三章,知裝置於軸上之機件,欲傳達其所受之動力於他件,可完全仰賴其裝置之緊度及摩阻力.但除輕載荷以外,習慣上恒於機件與軸之間嵌入一鍵,使機件對於軸之連結變為完全確定 (Positive),如前第三章 谷段所述.因工廠中或較大之售品處,對於在軸上切鍵槽之設備較為便利,故購置時最好按工作之計畫,使在軸料上將鍵槽同時製成.製鍵槽之方法,有下列三種:
- (一)用普通洗刀(Ordinary milling Cutter)在軸上洗一槽,刀之寬度與鍵之寬度相同.惟用此法時,鍵槽之兩端各留一曲線部分,其半徑與洗刀之半徑相同,如第65圈(a).、
- (二)用一端洗刀(End mill)洗成.其直徑與鍵之寬度相同。 每端成一半圓形,如第65圖(b)所示。

(三)用端洗刀製成(b)項之情形後,再用一岬鏨(Cape Chisel) 將兩端鏨為方形,如第65 圖(c)所示。

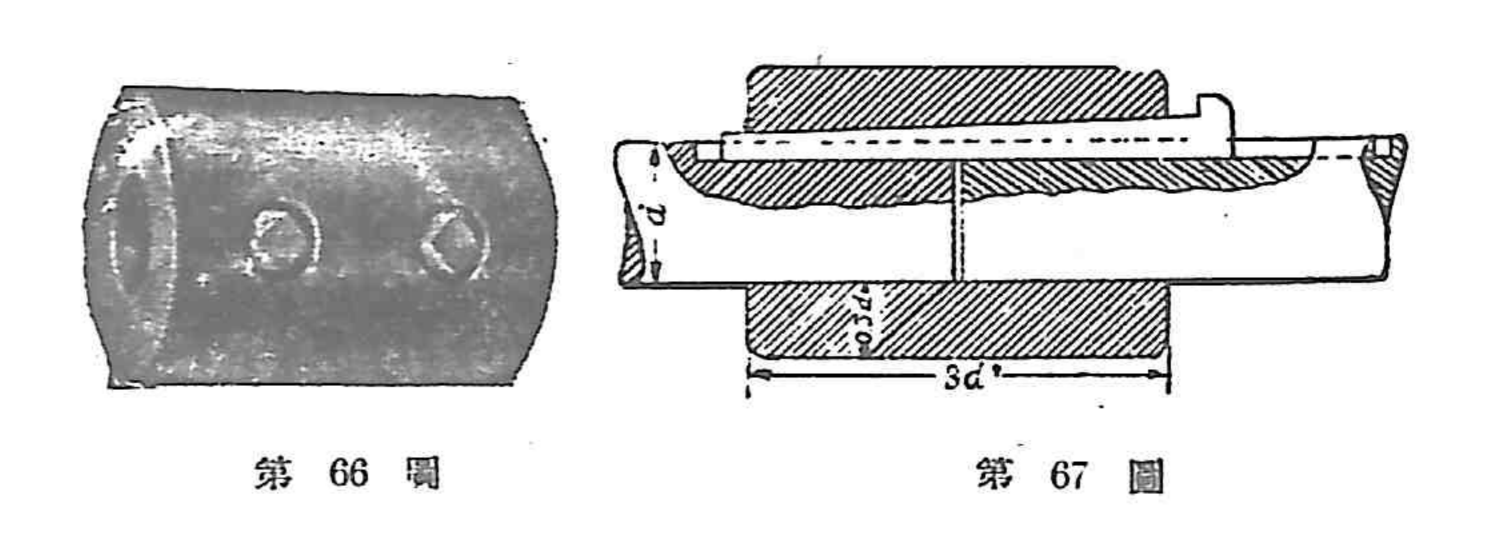


三種製法因費工及需要特殊設備之故其價值依次遞增.第二種用於機力工具(Machine tools)者,若係普通大小(Limited Size)價值亦不高.

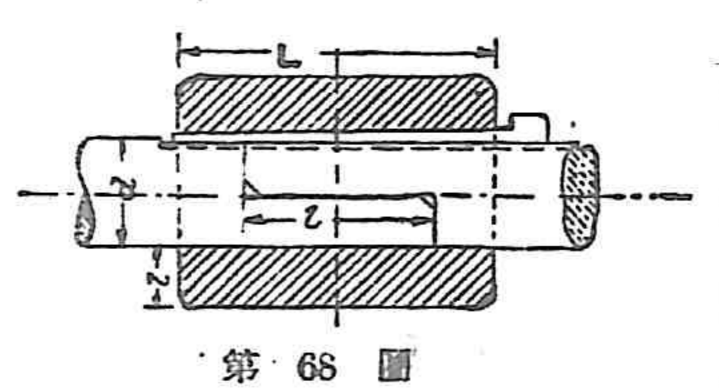
33. 聯軸節或靠背輪(Couplings) 聯軸節者,係聯結兩軸之各一端於一處之機件,當一軸發生廻轉運動時,使別一軸亦隨之發生廻轉運動者也.當聯結以後,除遇修理等必要之情形外,不使復分,則構造時必較為堅牢.如擬復分時,須一部的或全部的卸開方可,此種聯軸節,謂之永久聯軸節(Permanent Couplings)。如擬隨意開合,不待卸開任何部分,其構造之情形自與前異,此種聯軸節別名曰接合器[(Clutches),或接合聯軸節(Clutch Couplings)。惟接合器之作用,不僅限於聯結兩軸,每用以使裝置於軸上之齒輪等發生作用或停止作用.茲擇要分述之如下:

34.永久聯軸節 (Permanent couplings) 此種聯軸節按所傳達動力之大小分為若干種。最普通者如下:

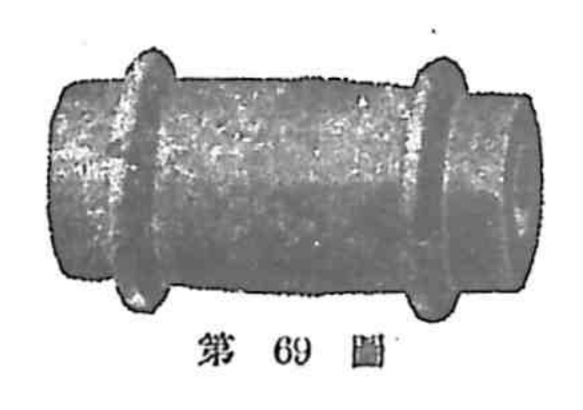
3: 查管或简形聯軸節(Sleeve or Muff Couplings) 在輕工作 (Light Work),可用此種聯軸節,如第66圖所示。將所擬聯結之兩軸由兩端分插入套管 (Sleeve) 之內,再各由一固定螺旋 (Set Screw)管定之。固定螺旋之頭,須沒入套管上之槽內,以免對於工人發生危險。或如第67圖所示,將軸之兩端,對插入套管之內後,再用一長鍵管定之。其各部之比例,如圖上所示。 d 為軸之直徑。

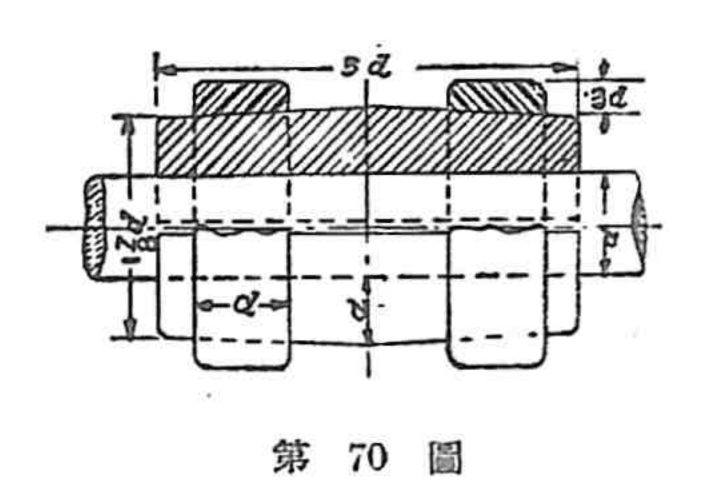


又有將兩軸上對頭之端之一段各去其半,使互相扣住 者,如第68圖所示。以 $d+\frac{1''}{2}$ 為單位,則 $L=2\cdot6$, $l=1\cdot5$, $t=0\cdot45$ 。



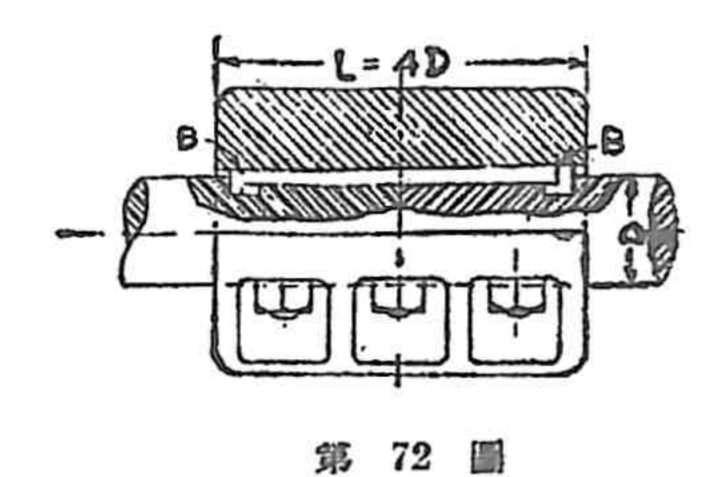
36.無鍵聯軸節或摩阻聯軸節(Keyless or Friction Clip Couplings)如軸上不宜於切鍵槽,則可用無鍵聯軸節(Keyless-Couplings)或摩阻聯軸節(Friction Clip Couplings)。如





27.分簡聯軸節或分箱聯軸節(Split or Split Box Couplings) 如擬使兩軸聯結更為確定,則軸上可用一鍵。且兩半套管(Sleeve)或兩半筒(Muff)由螺釘固定於一處,如第71圖所示。此種聯軸節謂之分筒(Split Muff)或分箱聯軸節(Split Box Couplings)。若將鍵先置於兩軸之鍵槽內,再將上半套管蓋於鍵上,則軸之鍵槽.可不必延長,以備裝鍵,如第72圖所示。又此種聯軸節,



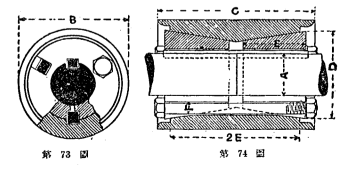


遇必要時極易裝卸,亦其優點,發孔時與前段所述者相同.亦於兩半之間先墊紙條數層,迨裝置時再行撤去,以便對軸夾緊.至各部大小之比例,則如第十四表所列.

第 十 三 表 分簡聯軸節各部之尺寸 (Dimensions of Split Muff Couplings)

軸 之 直 徑 (Diameter of Shaft) D.	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2	$2\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{4}$	3	$3\frac{1}{2}$	4
筒 之 直 徑 (Diameter of Muff) D ₁	$4\frac{1}{4}$	$5\frac{1}{4}$	$5\frac{3}{4}$	6	$6\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{7}{8}$	$9\frac{3}{4}$	$10\frac{1}{2}$
简之長度 (Length of Muff) L.	6	7	8	9	10	11	12	14	16
釘 之 直 徑 (Diameter of Bolts) d.	$\frac{1}{2}$	5 8	$\frac{5}{8}$	<u>5</u> 8	$\frac{3}{4}$	7 8	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{7}{8}$
打 之 数 目 (Number of Bolts) n.	4	4	4	4	4	4	4	6	6

38. <u>赛勒氏錐形聯軸節 (Sellers cone coupling)</u> 此種聯軸節之構造如第73 圖及第74 圖所示外部亦係一箱(Box)或一



踁

筒 (Muff), 箱之外面係一圓柱形,內面則係兩段截錐體形.箱之內容納兩套管(Sleeves).套管之外部蘇战與箱之內部相合. 其內部則難成與軸相合.此兩個套管由螺釘牽緊,使一面對於箱之內面,一面對於軸之外面為極嚴密之接合.欲使套管對於軸緊提之力增加,將套管在一螺釘處裂開,如第73 圖上斷面處所示.螺釘之斷面係正方形,經過套管與筒上之槽中.

在套管與軸之間之摩阻力,原可阻止滑動.惟為更加確定起見,用鍵管於軸上.其各部大小之比例,如第十五表所列.

第一十 丑 表、赛勒氏錐形聯軸節各部之大小

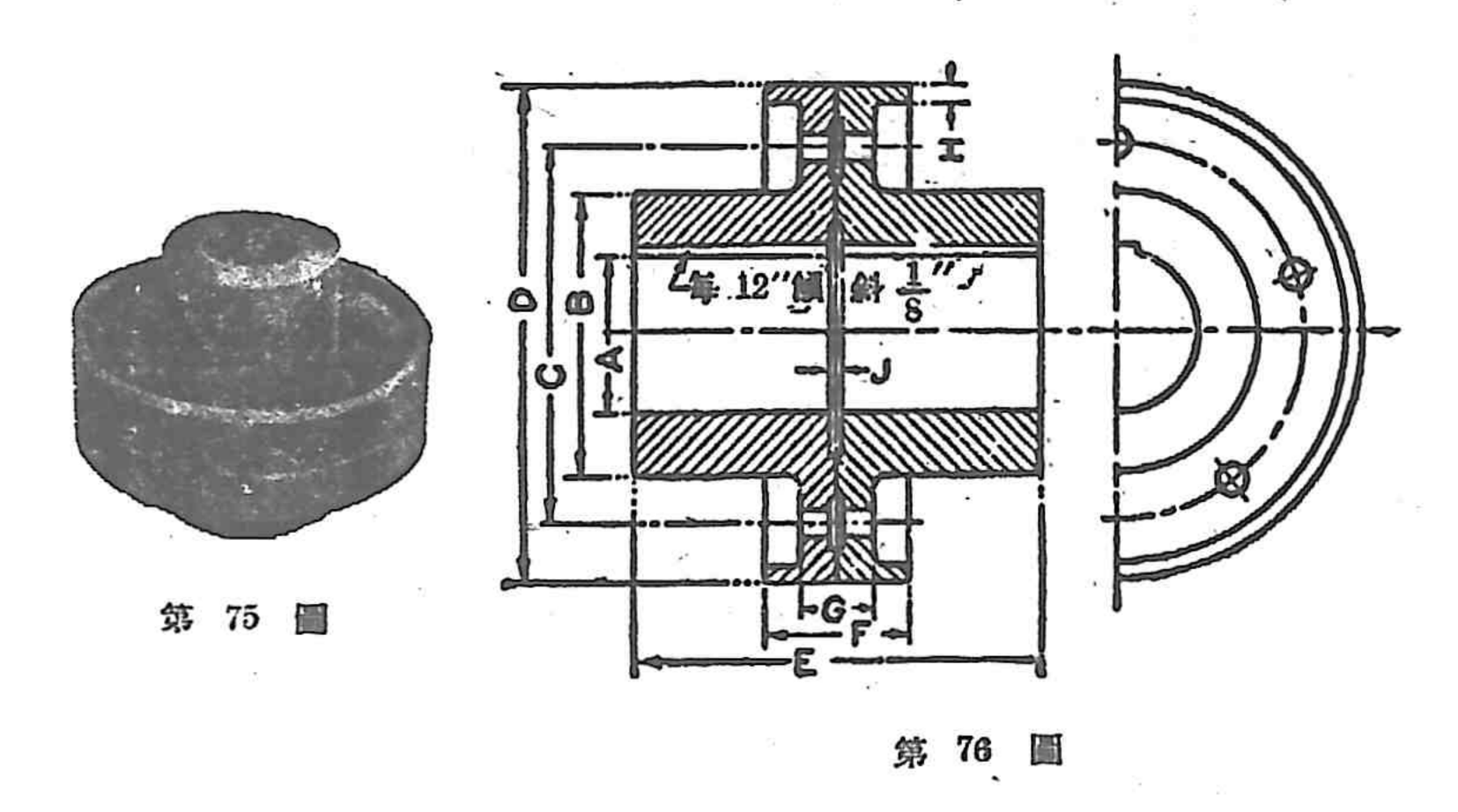
(Dimensions of Sellers cone couplings)

A.	$1\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	2	2 1/4	$2\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{4}$	3	$3\frac{1}{2}$	4	5	6
В.	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{4}$	$6\frac{1}{8}$	$6\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{4}$	$7\frac{5}{8}$	8 1/2	$9\frac{3}{4}$	11	127/8	$14\frac{1}{2}$
C.	$5\frac{5}{8}$	$6\frac{5}{8}$	$7\frac{3}{4}$	$8\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{4}$	$11\frac{3}{8}$	13 1 8	$14\frac{7}{8}$	$-18\frac{1}{4}$	$21\frac{1}{4}$
D.	$3\frac{1}{2}$	4	$4\frac{3}{4}$	5`	$5\frac{3}{4}$	6	$6\frac{3}{4}$	$7\frac{3}{4}$	$8\frac{3}{4}$	10 1	$11\frac{1}{4}$
E.	$2\frac{1}{4}$	2 <u>5</u>	3	$3\frac{3}{8}$	$3\frac{3}{4}$	$4\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{4}$	6	$7\frac{1}{2}$	9
F.	$\frac{7}{16}$	$\frac{1}{2}$	5 8	<u>5</u> 8	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$	7 8	1	1 1/8	$1\frac{1}{4}$	1 1/4

截錐部分之傾斜度,係每長一呎,直徑減小3吋,放設D=套管之大直徑,d=套管之小直徑,E=長度,則 $d=D-\frac{1}{4}E$.

39.生鐵突綠聯 軸節(Cast Iron Flanged Couplings) 突綠聯

轴節係應用最普通之一種。軸之直徑在3″以上者多採用之。 第75圖表示其外觀,第76圖表示其斷面。此種聯軸節,多各部



經過機工 (Finished all Over)。向外伸展之突綠係保護工人之

安全者.使其衣服不致被螺釘之頭或螺母所牽連.螺釘孔係用擴孔鑽(Reamer)精細鑽成,以備聯,結螺釘(Coupling bolts)穿過。如第二章第11段所述。聯結螺釘恒製成與釘孔恰合,以便每一螺釘均分配應分之載荷。為得到兩軸中心完全在一直線之結果,有時使一軸延長一小段,伸入另一聯軸節之內,或使一聯軸節之表面凹陷一部,而使另一聯軸節上相當之凸出部嵌入之.如第77圖所示。又兩聯軸節之表面,均須絕對與軸垂直。故當兩聯軸節各裝置於軸

上時,均須再加蘇工,以查其是否傾斜。

68

下列各經驗公式,係由一領袖製造生鐵聯軸節之工廠 得來,算出數值後,應用其較大或最近之 $\frac{1''}{16}$ 或 $\frac{1''}{8}$ 由製閩員 之判斷而定。

A= 軸之直徑.

$$B=1\frac{2}{3}A+\frac{1''}{2}$$

$$C = 1\frac{2}{3}\Lambda + 2d + 1\frac{1''}{8}$$

$$D = 1\frac{5}{6} A + 4d + 1\frac{7''}{8}$$

$$E = 2\frac{3}{16}\Lambda + 1\frac{3''}{4}$$

$$G = \frac{1}{4} \Lambda + \frac{13''}{16} ($$
大 小 $1\frac{1''}{4}$ 至 $3\frac{1''}{2})$

$$=\frac{3}{8}$$
 A $+\frac{3''}{8}$ (大小 $3\frac{3''}{4}$ 至 $12''$)。

$$H = \frac{1}{16}A + \frac{1''}{4}$$

$$J = \frac{1}{32} A + \frac{1''}{32}$$
 但不許小於 $\frac{1''}{8}$

$$K = \frac{1}{32}A + \frac{1''}{16}$$
,但不許小於 $\frac{1''}{8}$

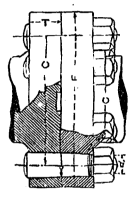
$$L = \frac{1}{16} \Lambda + \frac{1''}{4}$$

$$n= 螺 釘 之 數= \frac{2}{3} \Lambda + 3.$$

$$d=$$
螺釘之直徑= $\frac{1}{8}$ A+ $\frac{5''}{16}$.
 $1=$ 螺釘之長度= $G+d+\frac{1''}{8}$

40.船舶或實體突綠聯軸節(Marine or Solid Flange Coupling).

此種聯軸節如第78圖所示其突緣係 毅於軸之一端。因在船舶機(Marine Engine)之軸上實際上多採用此種,故稱 之晉船舶聯軸節 (Marine Coupling).在 較大之軸上,聯結突線之螺釘多具傾 針度,頭則有帶者,有不帶者.為兩軸常 保持在一中心線起見,亦使一突線之 一部凸入另一突線相當之凹下部分 以約束之.各部之比例如下:



第 78 副

D=軸之直徑.

螺 釘 數 $n = \frac{1}{3}D + 2$.

螺 釘 圓 之 直 徑= $C=D+1\frac{1}{2}d+\frac{5}{8}$.

突線之直徑F=D+3d+13"

突線之厚 $T = \frac{2D+1}{7}$

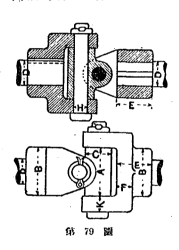
螺釘有螺旋線部分之直徑 $=d_1=\frac{7d+1}{8}$.

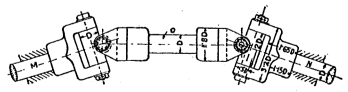
螺釘之倾斜度=每呎長度直徑減小3"

41.通用聯軸節或胡克氏聯結(Universal Coupling or Hooke's Joint) 此種聯軸節,係用以聯結互相交叉之兩軸者.且當兩軸運動時,其中間之角度,如有變更,亦依舊可以傳達.故有稱之為萬向聯軸節者,其構造如第79圖所示.在所聯結之兩軸

之各端,各裝置一义形部分,或與軸鍛成一體,中間由一十字形架連之.兩軸均可上下左右自由運動.如一軸按等角速率運動,他一軸之運動速率時時變化,兩軸之 發角愈大時速率之變化亦愈大.但若用一種雙胡克氏聯結(Double Hooke's Joint)如第80屬所示,倘兩軸對於中軸所成之稱所就之有相同,且在同一之平面,則兩軸之

ķαζ





第 80 圖

速率可完全一律,各部大小之比例如下:

$$A = 2D$$
.

$$E = 1.6D$$
.

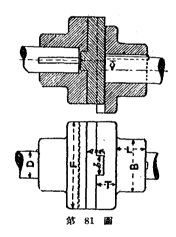
$$B = 1.8D$$
.

$$F = H = 0.5D$$
.

$$\mathbf{C} = \mathbf{D}$$
.

$$K = 0.6D$$
.

42.歐氏聯軸節(Oldham's Coupling) 此種聯軸節,恆用以



D = 軸之直徑.

C=兩軸中心線間之距離.

平盤式凸線之直徑=F=3D+C

輪 殺(Boss)之 直徑=B=1.8D+.8"。

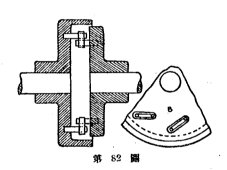
輪 穀 之 長 度 =L=.75D+.5"。

槽之寬度 $b = \frac{F}{6} = \frac{D}{2} + \frac{C}{6}$

槽之深度 $=a=\frac{b}{2}=\frac{D}{4}+\frac{C}{12}$ 中間平盤之厚度 =a. 凸線之厚度 $T=2\frac{1}{2}a$.

43. 撓性聯軸節 (Flexible Coupling) 當所聯結之軸,彼此問固定之程度擬使徵有伸縮性時,則採用此種聯軸節。如發電機或其他高速率之機器聯結於原動機(Prime Movers)等是,目

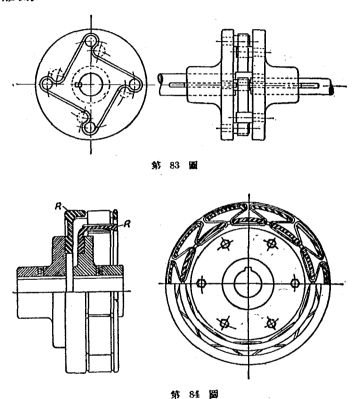
的係用以防止因兩軸中心線微行不一致,所生不正當之應力(Stress)或軸承壓力(Bearing pressure)者。 其原理如第82圖所示。每軸上各由一鍵固定一盤 狀部.其面上各裝置若干



針(Pins).兩盤狀部上之針,裝置時其位置須互相避開,使一軸 靜止一軸廻轉時,兩盤狀部上之針,不致互相撞擊.每一對針 由一短皮帶連絡之,如圖上所示.或由一長皮帶交替聯絡各 針亦可,如第83 圖所示.

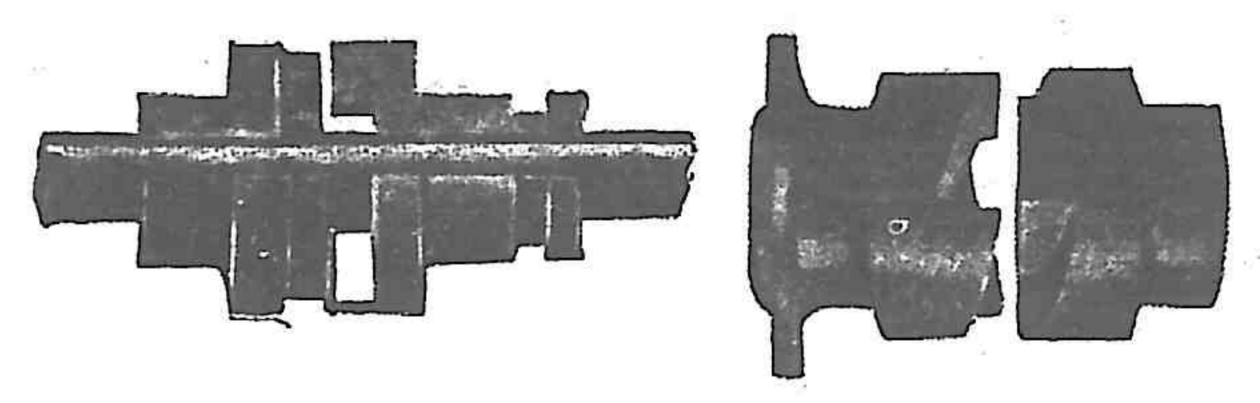
第84 圖所示者係奇異公司(G. E. Company)所製者兩軸之突綠各裝置一鋼製之輪線(Rim) R,一軸上者較小以便嵌入其中.中間留有相當空隙.每輪綠各備若干長方孔,其位置則兩輪綠上均互相避開.如圖上所示.經過此長方孔用一皮

帶連續盤曲連結之即成者將一輪線之螺釘退下,則兩軸即 行離開。



皮帶用於此種聯軸節者,橫斷面每方吋之力可至400磅。 44.接合聯軸節(Clutch couplings) 接合聯軸節,普通可分 為兩大類,第一類為牙接合器(Jaw clutches).由聯軸節兩半上 之突出部互相嵌合而得到確定之聯結者(Positive connection). 其突出部謂之牙(Jaws).第二類為摩阻接合器(Friction clutches), 其聯結之力,係完全依賴用力壓迫木製或他種材料所製之 塊於金類平盤上所生之摩阻力。茲·分別述之如下:

45. 牙接合器(Jaw clutches) 牙接合器有方牙(Square jaws) 與螺線牙(Spiral jaws)兩種。如第85圖(a)與(b)所示。一組牙由變



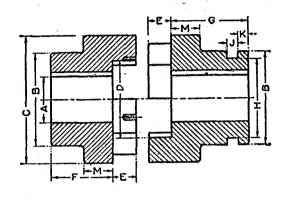
第 85 圖

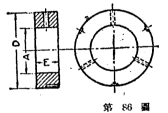
固定於一軸之一端。別一組則裝置於另一軸之滑鍵上,可往復滑動,以便任意聯結或離開。牙之數目,依接合器之大小而變化。各牙間之角度,須精密等分,以便將全部載荷(Load)平均分配於各牙之上。具螺線牙之接合器,嵌入甚易,但只能向一方向廻轉。故製為右轉式(Right-hand shape)或左轉式(Left-hand shape) 兩種。方牙則可向任一方向廻轉,但各牙之間須留相當,間除(Backlash),以便易於嵌入。因從動軸有保持與原動軸恒在一直線之必要,故在原動軸,牙之內面另裝置一環(Ring),將從動軸之一端凸入其內,如第85圖(a)所示。此環係分別製成,然後裝置於應在之地位,以便各牙易於製造。因當接合器離開後,環在軸之一端廻轉,故須備放置潤油之油孔。普通在

每兩牙之間,即備一油孔,以便放油時無須廻轉其軸.

第86圖之斷面,表示一三個方牙之接合器,並將環移去

後列式之一家鐵尺於線用用用之各所比領所接寸方牙在2°在線出器出或能牙間)、下公部由造生之對螺適許隙





A = 軸之直徑.
$$E = \frac{3}{8}A + \frac{3''}{8}.$$

$$B = 1\frac{3}{4}A + \frac{3''}{4}.$$

$$F = A + 1''$$

$$C = 2\frac{3}{8}A + 1\frac{1''}{8}.$$

$$G = 1\frac{1}{8}A + 1\frac{1''}{2}.$$

$$D = 1\frac{1}{2}A + \frac{1''}{2}$$

$$H = 1\frac{5}{8}A + \frac{1''}{4}.$$

$$J = \frac{1}{10}A + \frac{3''}{8}.$$

$$M = \frac{1}{2}A + \frac{3''}{8}.$$

$$K = \frac{1}{10}A + \frac{1''}{4}.$$

驗

另裝置之環亦係由生鐵製成,由三個無頭固定螺旋(Headless Set Screws)固定於牙上,每一牙上有固定螺旋一個,使其直徑之一半在環上,一半在牙上。固定螺旋之尖端(Points) 應有力,以便有時加緊。第十六表表示不同大小之接合器應用之固定螺旋之大小。

第 十 於 表接合器所用固定螺旋之大小

韓 (Shaft)	固定螺旋(Set Screws)				
直徑 (Diameter)	直徑 (Diameter)	長度 (Length)			
$\frac{15}{16} - 1\frac{15}{16}$	$\frac{1}{4}$	1/2			
$2\frac{3}{16} - 3\frac{15}{16}$	3 8	<u>5</u> 8			
$4\frac{7}{16} - 6\frac{15}{16}$	1/4	3 4			

軸之值徑上至 $1\frac{7''}{16}$ 者,滑動牙(Sliding jaw)可與 $\frac{1''}{4}$ 之過程(Overtravel).由 $1\frac{1''}{2}$ 至 $4\frac{15''}{16}$ 者,可與 $\frac{3''}{8}$ 之過程。5''以上者,則與 $\frac{1''}{2}$ 之過程。

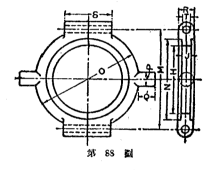
牙接合器之嵌入或離開係用一槓桿或移動器(Shifter)。

其形狀普通如第87圖所示此移動器連於一軸環(Collar)上,



第 87 園

轴環則套於接合器從動部之一槽中.能隨之沿滑鍵(Feather key)往復運動,而不隨之廻轉.軸環係生鐵製成,原為兩半,用螺釘速於槽上,如第88圖所示。各部之比例,按下列各經驗公式計算:



A = 軸之 直徑.
H = (參看第86 圖)
J = (參看第86 圖)
M =
$$1\frac{3}{4}$$
 A + $2\frac{1''}{4}$
N = B + $\frac{1''}{16}$ 至 B + $\frac{1''}{8}$.
O = 2A + $1\frac{1''}{2}$

$$P = \frac{1}{8}A + \frac{5''}{8}.$$

$$Q = 1\frac{1}{4}P$$

$$R = 2 d + \frac{1''}{8}$$

$$S = 1\frac{1}{4}$$
 A,但不應小於 $1\frac{1''}{2}$

$$T = d + \frac{1''}{32}$$

$$d = 螺 釘 之 值 徑 = \frac{1}{16} \Lambda + \frac{5''}{16}$$
.

$$l = 螺釘之長度 = S+d+\frac{1''}{8}$$
.

當接合器聯結於一處時,翰縠(Hub)機 續在軸環中廻轉,故在軸環之上半上,須備一油孔,且其位置,須使槓桿給出任何角度時,均能放油為進.

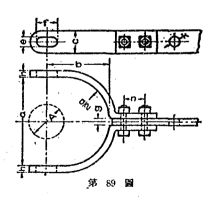
槓桿或垂直,或水平,或位於任何傾斜位置。但當在其中間位置時,須對於軸大致處於垂直之地位,製造之材料,多用熟鐵,且愈近柄處愈較狹,如第87圖所示,义形部係鍛為兩件,以便安置於軸環(Collar)凸起之軸上,然後再用螺釘固定於槓桿,如第89圖所示,其各部大小之比例如下:

$$a = 2\frac{1}{16}A + 1\frac{3''}{4}$$

b =
$$1\frac{1}{4}$$
 A + $1\frac{3''}{4}$.
c = 2P.
e = P + $\frac{1''}{16}$.
f = $1\frac{3}{4}$ P.
g = $\frac{1}{10}$ A + $\frac{1''}{4}$.
h = $\frac{3}{4}$ g.
k = $\frac{1}{3}$ c + $\frac{1''}{8}$.
m = 螺 釘 之 旗 徑 = g.
n = 3g.

48. 摩阻接合器(Frict-

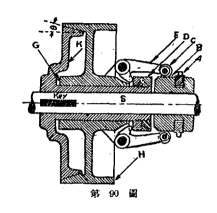
ion clutches) 此種接合器 之種類甚多,但大體可分 為四種重要之式 (Types)。 即圓錐式 (Conical),徑擴式 (Radially Expanding). 圓盤 式(Disk)與帶閘式 (Band). 計畫精密之接合器,須起 動與停止均甚速,更須無



陡震(Shock)之動作.又須自行保持 (Self-sustained).即嵌入工作

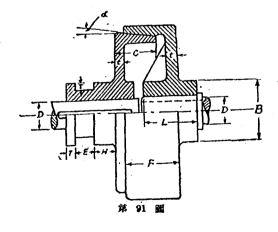
時不待外力即能保持其接觸面於一處也.茲將四式分別述之如下:

(a)圓錐接合器(Conical clutches)第90 圖,表示一圓錐接合



開時,此彈簧即追任輪,而復歸其原來地位

又製成如第91 圖所示之情形者, 其各部大小 之比例如下:



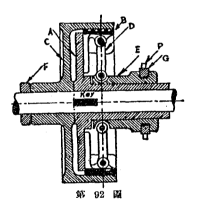
$$D = 軸之直徑$$
。 $E = 0.4D + 0.4$ 。 $B = 2D + 1$ 。 $T = 0.3D + 0.3$ 。 $C = 1.5D$, $t = 0.2D + 0.1$ 。 $L = 2D$

F = 1.8D.

 $\mathbf{H} \approx 0.5 \mathbf{D}$

(b)徑擴接合器(Radially Expanding Clutches). 第92圖表 示一徑擴自持接合器(Radially Expanding, Self-sustained clutch)

各部之構造接合器之本體 A 由鍵固定於軸上而皮帶 翰C 則在軸上自由廻轉。圓 份 (Circular segment)B 與 C 之 內面滴合裝置於 A 之右面, 可沿半徑線之方向向內外 沿動,軸環 G由一帶义之槓 桿沿軸之方 向推之左右移 動.桿係裝置於P針上.當軸



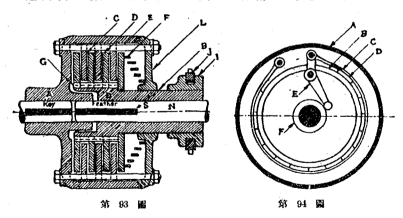
简E被 G推向內方時,則 D桿即向外推動圓份以迫於 C之 內面,皮帶輸即隨同廻轉矣.

(c) 圓盤接合器 (Disk elutches) 第93 圖表示一多盤接合 器 (Multiple-disk clutch). 在汽車上用以聯結發動機與傳動軸 (Transmission shaft)者,即其一例.A固定於發動機之軸上,B則 固定於傳動軸上A之內部裝置數層圓盤(Disk)C,由螺釘管

經

定之,使對於A不能作相對之翅轉運動.螺釘同時並約束 L 蓋,使在其應在之地位.另一組圓盤 D 交替置於圓盤 C 之間,由鍵 G 裝置於 B 上,並迫之作同一之廻轉運動. F 為一螺旋彈簧(Helical spring),當兩軸聯結時,壓迫兩組圓盤於一處,由其壓 M 力先傳於 B,再由鍵 S 以傳於傳動軸 N. I 與 B 係固定於一處,由 J 處之軸環移動之.當 B 移向右方時,兩組圓盤離開,而彈簧則受相當之壓迫力.

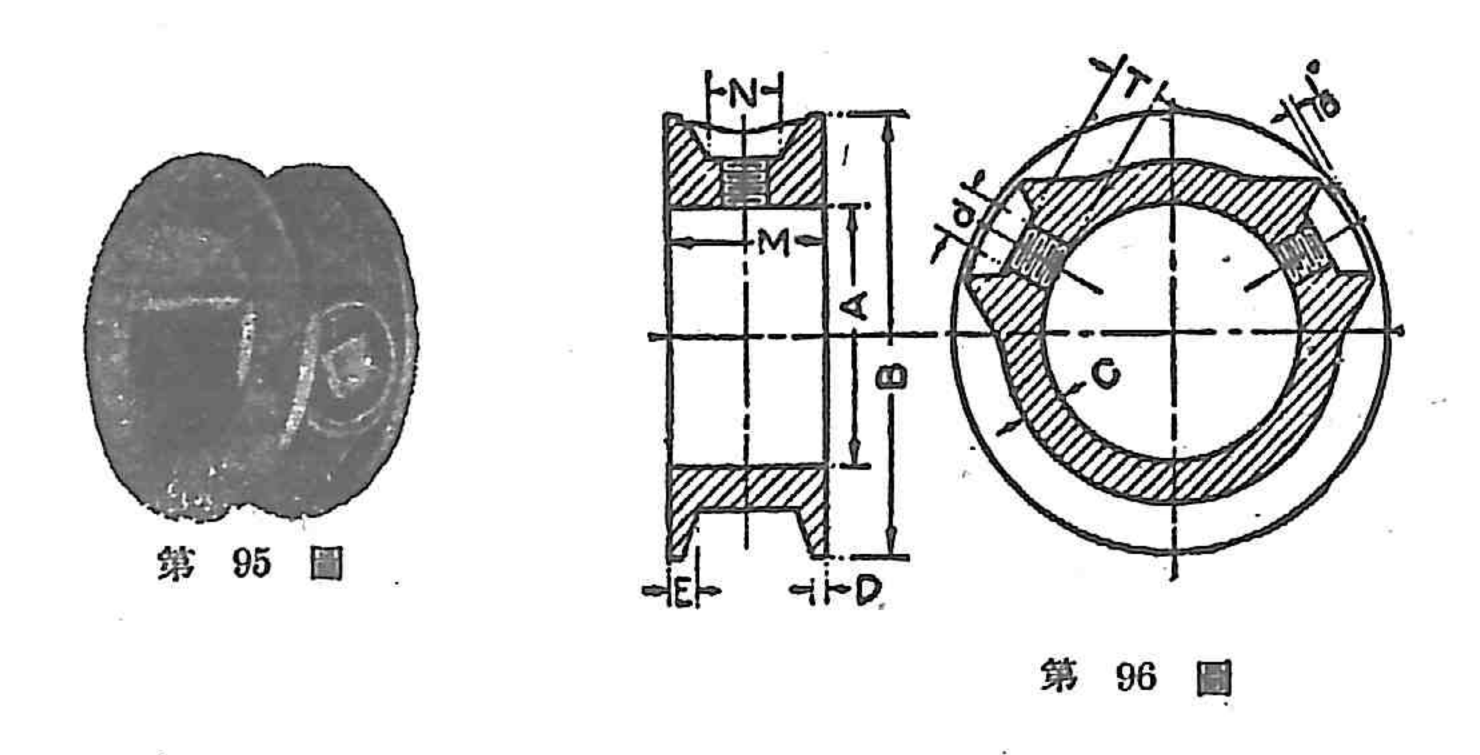
(d)帶開接合器(Band clutches). 第94圖表示帶開接合器之構造接合器輪(Clutch wheel) A (可固定於一軸上)帶一鑲木塊之鐵帶C.當軸套F 受力而迫入E 桿之下部時,則鐵帶C 途向內壓緊,由其壓阻力,途使從動輪 B 與之同轉.



47. 轴環(Collars) 軸環係阻止一軸經過軸承向一端運動之機件.其形狀如第95圖所示.由固定螺旋固定於軸上.軸

環之光面(Finished side)與軸承一端之光面相接觸。從前立方形斷面之平軸環(Plain collars)及標準固定螺旋多被採用。但因固定螺旋之頭向外突出,每有將工人之衣服纏繞於軸上之危險,故近年來多不採用。且美國有數省,法律上加以禁止。若用無頭固定螺旋(Headless set screws)使其外端沒入軸環周緣之內,可避免此種危險。但普通無頭固定螺旋,因備施用改錐(Screw driver)之故,所備之槽每使螺旋之力變弱。後改為安全固定螺旋(Safety set screws)如前第34圖所示,情形較好。

第96圖所示者,係安全軸環(Safety collars).在此種軸環,固定螺旋之周圍,由一突起之環繞之。而軸環兩邊之緣及高於



此環,故當隨軸廻轉時,工人衣服無接觸之危險。較大者更有由兩半製成,再由螺釘固定於軸上者。為裝置一軸環,軸無領取下。下列各經驗公式。係由數家領袖製軸環之工廠實際之結果得出。軸之直徑在3″與3″以下時,用一個低頭固定螺

旋(Low head set screw). 3"以上者,則用兩個。

d = 固定螺旋之直徑.

驗

L=固定螺旋之長度.

A=軸之直徑.

經

B = A + 2L + d.

 $C = \frac{1}{32}A + \frac{3''}{8}$

 $D = \frac{1}{48} \Lambda + \frac{1''}{8}$

 $E = \frac{1}{24}A + \frac{1''}{8}$ 但不許超過D+ $\frac{1''}{8}$.

 $T = \frac{4}{5}L$

	_一 問 定 螺 旋	二固定螺旋
d	$\frac{5}{32}$ A+ $\frac{3}{16}$	16 A+3"但不許超過94A
L	(d+1"	$2d-\frac{1}{4}''$
M	2d+5"	$3\frac{1}{2} d + \frac{1}{4}''$
N	2d+1"	2d,但不許超過 d+3"

第五章 軸之固定附件

(Shaft Fixtures)

48.普通性質(General Nature) 凡對於一定之建築言,所有保持各軸使位於一定之地位,而本身固定之各件,均謂之軸之固定附件,為便利起見,可分為兩大類:一為軸承(Bearings),即實際與軸接簡之部分,一為軸承托架 (Bearing supports).介於軸承與立柱(Posts),縮壁(Walls)或地板 (Floor timbers)之間之部分,最後支持軸之位置者也.

49. 軸承之目的與性質(Purpose and Qualities of Bearings)

軸承之目的係用以支持一軸並限制之使繞其自身之中心 超轉者也.而軸承之本身,則固定於一部止之物體而不動.因此之故,彼必具一光滑且放置潤油之內面以與軸之外面接 顯而此內面所用之材料,則須使潤油萬一不能機額時,軸面之傷損減至最輕,同時若潤油機積加入,能使軸不受傷損為 進若潤油能適當加入,生鐵之性質頗適於作軸承之用.但若潤油不能機績時,因其硬度甚高之故,往往使軸面受傷甚鉅。 欲防此弊,軸承所用之材料以較軟者為優.黃銅(Brass),青銅(Brouze)與耐磨錫或軸承鉛(Babbitt Metal)氣有較軟與防止傷 損之優點.惟若全軸承悉用此種材料製成,則嫌太不經濟,故 只在與軸接觸之處作一軸視(Lining),其餘大部則仍用生鐵

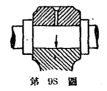
餘成,即使用日久有傷損時,此軸視固極易更換也.

經

如軸視係由黃銅(Brass)或青銅(Bronze)製成時,則外面多經過機工(Machined),使恰合於生鐵架上曾經過機工之相當面上.若軸視係由軸承鉛(Babbitt Metal)製成,則因鎔解點甚低之故,多傾鑄於已成之架中,然後再藥出所需之直徑。當用此法時,架之內面,恒備若干槽或孔,謂之鐺孔(Anchorages)。使軸承鉛鑄入,以阻止隨軸廻轉或沿軸滑動.在不甚重要之軸承,用一相當直徑之短軸,置於架之中心,一端由一嚴密適合之軸環(Close Fitting Collar) 邁蔽,將軸承鉛傾鑄於短軸之周圍即成.但冷後一經收縮,軸視往往自行與架分離.放較重要之軸承,恆使傾入之量較多,然後用鍾鍾入錨孔中,再由機工藥成其圓面.

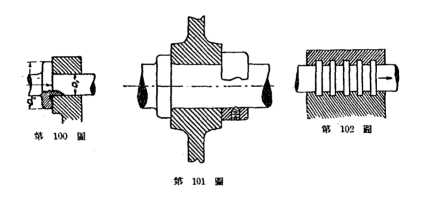
50.軸承之式樣(Forms of Bearings) 規定一種軸承之式樣,第一步應考慮者,為加於其上之壓力之方向.如軸承上所受壓力之方向.係垂直於軸之中心線,則謂之頸軸承(Journal Bearing),如第97及98圖所示.如壓力係與軸之中心線平行,且軸之一端即止於軸承之面上,則謂之樞軸承(Pivot Bearing).如第99圖所示.如壓力之方向係與軸之中心線平行,而軸則







機箱通過軸承並不止於其一端之面上,則謂之環軸承(Collar Bearing).如第100及101 關所示,若軸承之兩端各須備一軸環,則軸承須為兩半構成,如第98 圖所示,或一軸環係軸安置於軸承之後再用固定螺旋固定之.若多個軸環裝置於軸承之中時,則謂之推枕(Thrust Block).如第102 圖所示。



在較小之軸承,有時係一塊,謂之實體軸承(Solid Bearing)。但較大者,普通則用兩部組成.上部者謂之帽(Cap).下部者謂之底(Base).由帽螺釘連結於一處.由兩部組成者,當傷損時,可設法調整.

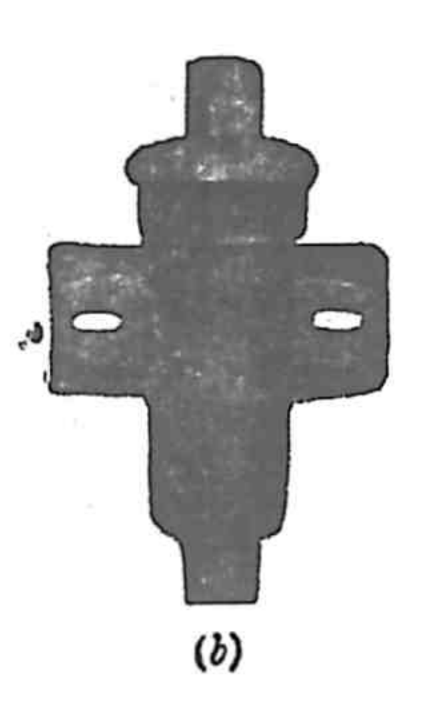
一軸承可由下面支持之,其下部須備一平面底,如第103 圖(a)及(c).可由一邊支持之,其一邊須備一平面,如第103 圖(b)與(d).或由軸之中心懸起,如第103 圖(e)及第147 圖.潤油加入之方法,或用油孔與燈心(Wick),使油渗入,或用一環或一 練 將油 帶 上 均 可。

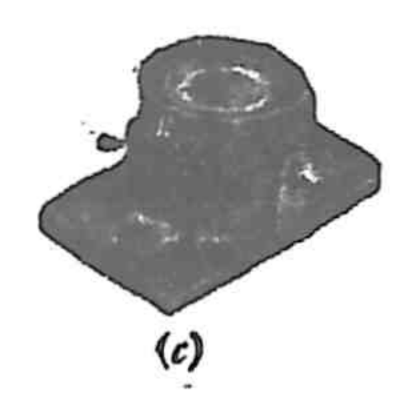
51. 軸承 之調整(Adjustments of Bearings) 欲使 軸廻轉適當, 則其中心線 須在一直線 上。欲得到此 種全直之結 果,則支持軸 承之部分,須 能在與軸垂 直之方向,沿 垂直方向或 沿水平方向, 或沿雙方微 行移動其位 置。得到此種

結果之一法,

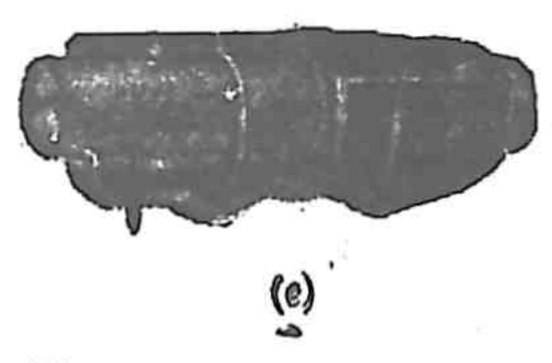


驗









第 103 圖

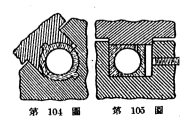
在水平軸如第103圖(a),在垂直軸如第103圖(b)與(d),係將處上之釘孔作爲長圓形,軸之位置如稍有不合,自可移動軸承

達到適宜之地位、此種螺釘,謂之鎮螺釘 (Holding Bolts). 以便 與帽螺釘(Cap Bolts)分別,在懸掛之軸,如第103 圖(e),則雙方之 調整,在軸承之托架(Support)上,均須設備,此種調整方法,謂之 排軸(Aligning the Shaft)。

在分裂轴承(Split bearings),當軸視(Lining)被摩阻所傷損、欲使軸在軸承內不致變鬆起見,須有相當設置.最普通之方法,係當軸視新時,在帽(Cap)與底(Base)之間,兩邊各置薄金屬片或硬紙片數層,謂之視片或填隙片(Liners or Shims).然後再用帽螺釘連結於一處.若工作日次,軸承有傷損時,則撤去一層.經過一定之時間後,再有傷損,則再撤去一層.至完全撤去為止,再傷損則另換一軸視,仍照舊進行.又在分裂軸承,軸視分界之處,多作一槽以防止潤油逃出.惟槽之長度不使至軸承之兩端,否則反足使油易於逃出.

軸承之軸視分開之情形,有時因軸承內所受最大壓力 之方向而加以變化,前述之情形係指壓力之方向垂直向下 而言,若軸承內面所受最大壓力之方向,係有一定之傾斜度,

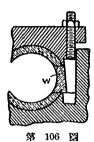
或係在水平之方向,則有 時採用第104 圖至第107 圖所示之構造,在第106 圖,若萬一螺母變鬆,失去 作用,則調整楔(Wedge)有 使W一部壓軸太緊之弊,

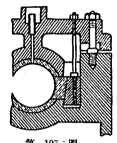


放如第 107 圖所示者為較優耳。

緻

52.實體預軸承 (Solid Journal Bearings) 預軸承中之最簡單 者,係在機械之一部 鏃一孔,使軸通過之。 如第 101 圖所示,軸 向兩邊之運動由兩





06 図 第 107 個

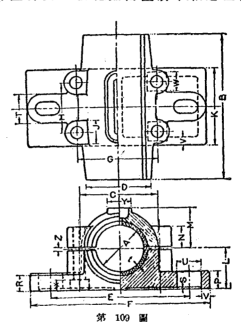


個軸環所阻止其中一個可報於軸上,別一個則必與軸分離,軸穿過孔以後,再由固定螺旋固定於軸上,為使軸承受力面增大起見,容軸之部分,兩邊均增厚,如圖上所示,此種軸承對於傷損無法調整,除將此部機架更換以外,軸承無法更換,較改良者,係加一黃銅或他種金屬製之觀筒(Solid bush),如第108 圖所示,視筒由一螺旋管定之.如此軸承因摩擦傷損後,只更換觀筒即可.

53.分裂或分部頸軸承(Split or Divided Journal Bearings) 當一軸入軸承時,不能或不適於由一端通過時,則將軸承分為兩部、軸放於適當位置後,再由螺釘連結於一處,此種方法,不但軸易放置,傷損後尤較易改正,分開之方向多與载荷(Load)之方向垂直,茲詳述其各部之情形如下:

54.加鉛軸承各部之比例(Proportions for Babbitted Bearings)

第 109 圖所示者,係分裂頸軸承 (Split Journal Bearing)最普通之一種、支持點在底部上部具一油孔如圖上所示軸之直徑



下列各經驗公式表示各部之尺寸

A=軸之直徑.

d =鎮螺釘之直徑 $=\frac{1}{8}A + \frac{7''}{16}$,但不許超過 $\frac{1}{2}A$.

92

t =
$$\frac{1}{16}\Lambda + \frac{1''}{16}$$
,但不許超過 $\frac{1}{32}\Lambda + \frac{3''}{16}$,或 $\frac{1''}{2}$

B = 軸孔之長度 = 3A.

$$C = 1\frac{5}{16}A + 2t + \frac{1''}{4}$$

$$D = C - \frac{1}{8}A.$$

$$E = 1\frac{3}{4}A + 4''(4 個 帽 螺 釘).$$

$$= G+J+3d+\frac{1}{4}A+\frac{1''}{2}$$
 (2 個 帽 螺 釘).

$$F = E + 3d + \frac{1''}{2}$$

$$G = 1\frac{1}{8}A + 2t + d_1 + \frac{1''}{4}$$

$$H = \frac{5}{9}A + 1\frac{1''}{9}$$
 但不許超過A.

$$J = 2d_1 + \frac{1''}{8}$$

$$K = H + J + \frac{1}{16}A + \frac{1''}{8} (4 \text{ m } \text{ fl } \text{ sg } \text{ sg}).$$

$$=1\frac{1}{9}A+\frac{1''}{9}$$
 (2 倜 娟 螺 釘).

$$L = \frac{5}{6}$$
 A.但不許小於 $\frac{1}{2}$ C+ $\frac{1''}{8}$.

$$M = \frac{1}{2}C - \frac{1}{32}A + \frac{1''}{2}$$
, 但不許超過 A;

$$N = \frac{7}{16} A + \frac{5''}{16} (約 数).$$

$$P = \frac{1}{3} A. 個 不 許 小 於 \frac{1}{4} A + \frac{1''}{2}.$$

$$R = P - \frac{1}{16} A.$$

$$S = \frac{1}{8} A - \frac{1''}{8}.$$

$$T = 2d + \frac{1''}{2}.$$

$$U = 2d + \frac{1''}{8}.$$

$$V = \frac{1}{8} A + \frac{1''}{4}.$$

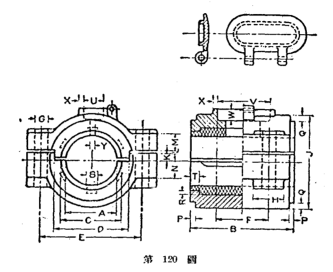
$$W = 1\frac{1}{2} d_1 + \frac{1}{4}.$$

$$X = A. A. A.$$

$$X = \frac{3}{8} A + \frac{1''}{2}.$$

$$Z = \frac{1}{24} A.$$

帽(Cap) 頂部之油孔,欲不用機械鑽成,可使稍大,由鑄造 而成,如恐油自由繞軸流出,可在油池中填充棉紗(Cotton wa-ste),或其他能吸收之物質,以便使油緩緩滲下. 下列各經驗公式係第 120 圖所示之加鉛軸承(Babbit-



ted Bearing)各部大小之比例,適用於機架(Machine frames)上.圖上所表示之抽膏盃 (Grease Cup),可由任意一種滑油裝置代替之,而不必變動其他,部分.在可能範圍以內,應用貫穿螺釘 (Through bolts). 若軸承所在之地位不宜於用貫穿螺釘,則可代以柱狀釘(Studs)或螺錐釘(Tap-bolts).又在帽(Cap)與底(Base)之間,上下錯開之一部,應由機工作成恰合,以防止帽之左右移動,油池之蓋則係另一件,可製成較薄者。

A=軸孔之直徑.

B=軸孔之長度=A至4A,依情形而變化.

$$t = n$$
 新公厚度 $= \frac{1}{16}A + \frac{1''}{8}$, 但不許超過 $\frac{1}{32}A$ $= +\frac{1''}{4}$

C = A + 2t.

$$D = 1\frac{3}{8} A + \frac{1''}{4}$$

 $d = 螺釘之直徑 = \frac{3}{16}A + \frac{1''}{4}$ (軸承甚短時,可用兩

個,否則用四個)。

$$E = D + 1 \frac{3}{4} d.$$

$$\mathbf{F} = \frac{1}{2} \mathbf{B}.$$

$$G = d + \frac{1''}{8}$$

$$H = 2d + \frac{1''}{4}$$

$$J = 1\frac{3}{4}A + \frac{1''}{2}$$

$$K = \frac{1}{8}A + \frac{1''}{8}$$

$$\mathbf{L} = \frac{1}{2} \mathbf{t}_{\bullet}$$

$$M = \frac{5}{16} A + \frac{1''}{3}.$$

$$N = M + K$$
.

$$P = \frac{1}{8}A$$
,或斟酌適宜情形而定。

$$Q = \frac{1}{8}A$$
,或斟酌適宜情形而定。

$$R \approx \frac{3}{4}t.$$

$$\cdot S = 3t - \frac{1''}{4}$$

$$T = 2t - \frac{1''}{8}$$

$$U = \frac{5}{16} \Lambda + \frac{5''}{16}.$$

$$V = \frac{1}{2}B$$
.

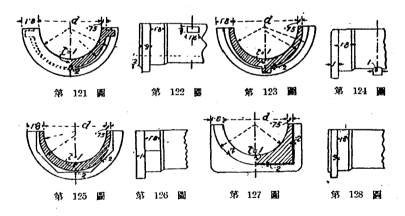
$$\mathbf{W} = \frac{5}{8}\mathbf{U}.$$

$$X = \frac{1}{16}A + \frac{1''}{16}.$$

$$Y = \frac{3}{64} A + \frac{3''}{16}.$$

第 121 圖至第 128 圖所示之軸瓦,其裝配綠邊 (Fitting strips)可由蘇床蘇成,承接裝配綠邊之部,亦可由蘇孔機(Boring Machine) 蘇成,故此種軸瓦,極易安置,欲防止軸瓦隨軸廻轉,或用第 121 圖與第 122 圖所示之耳(Lugs),或用第 123 圖與第 124 圖所示之突針(Projecting Pin),耳(Lugs)與針(Pin)嵌入支持軸瓦之部分相當之槽中.

在長軸承中間亦有裝配綠邊(Fitting strips),在受力甚大之軸承,則使全體互相接觸,根本上即無裝配綠邊之可言矣。



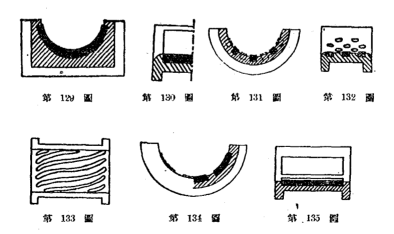
56.軸承視(Lining for Step) 軸尾(特別在大軸承上之軸 瓦)普通多在裏層復加以軸承鉛(Babbitt metal)或白合金(White metal)之視(Lining),就經驗言,知大軸承中加軸承鉛視(Babbitt metal Lining)者,比較易於保持其温度,使不致過高。此種結果或非由於減際(Anti-friction)之特性,其軟度較低,如有一部壓

經

力特高,彼即變化以適合於其環境,或為其主要之原因.例如一大蒸汽機之機 輸或其軸承 微離其中心線,則其一軸承之壓力必致偏於一邊,若軸承係硬金屬所製,則接觸面積必大見減少,傷恨亦必因之增加,而熱度自然增大,但若軸瓦由較軟金屬為之微,則壓力最大之處,必隨之變化接觸面仍可較大,

驗

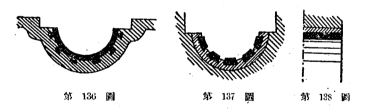
第 129 圖與第 130 圖所表示之軸承,所領之軸承鉛,幾 全部占有接觸面積,第 131 圖與第 132 圖所表示之軸承所 視之軸承鉛,則係鑄於多數圓孔中.第 133 圖,則係將軸承鉛 鑄於多數螺線槽中.第 134 圖與第 135 圖,則係充滿多數長 方槽中.其底部為鳩尾形.以上所舉各例,軸承鉛係全部由軸 死之金屬所支持.



第 136 圆所示之轴承,其軸瓦至部由軸承鉛構成,將軸承鉛鑄入架軸之生鐵架上,在此種做法,軸承鉛占軸承之全長.

凡用軸承鉛機之軸瓦,均係在軸瓦之中,插入一與軸同 粗之圓柱體,然後將銘化之軸承鉛注入其中,在未注入以前, 軸瓦宜先加熱,在較大且較重要之軸承,軸承鉛注入疑固以 後,復用錘錘之,然後再錄成與軸同大之孔。但在較小之軸承, 此層可以省去。

在大軸承更有人主張用軸承鉛之長條,分別嵌入者,與鍵之嵌入輪縠(Hub)中間,如第 137 圖與第 138 圖所示。



57. <u>軸承面積(Area of a Bearing)</u> 一軸承之面積,恆係指垂直壓力方向之投射面積(Projected area)而言,故謂之軸承之投射面積.

圓筒形頸軸承(Journal Bearing), 直徑為D,長度為L,則其投射面積為DL.

樞軸承(Pivot Bearing)直徑為D,則其投射面積為0.7854D2。 環軸承(Collar Bearing),軸環數為N,內直徑為D1,外直徑 為D2,則其投射面精為0.7854(D22-D12)N。

在所有計算軸承面積之時恆係指投射面積而貫

驗

58.軸承內壓力之強度(Intensity of pressure on Bearing) 如一頸軸承(Journal bearing)所受之總載荷(Total load)為R,其直徑為D,其長度為L,並設P為其壓力強度之平均值(Mean intensity of pressure),則 $P = \frac{R}{DL}$.

在樞軸承(Pivot bearing),如直徑為D, 所受之總 載荷為R, 則 $P = \frac{R}{0.7854D^2}$

在環軸承(Collar bearing),如軸環之數為N, 直徑為 D_1 與 D_2 , 所受之總載荷為R, 則 $P = \frac{R}{0.7854(D_2^2 - D_1^2)N}$

P 之大小,在實際上因種種情形不同,變化甚大.普通言之,速率愈高者,P之數值應愈小.載荷係一種間歇性質者,或在一週轉中,載荷之方向由軸承之一邊變至彼邊者,P之數值可較大.若載荷之大小與方向恆不變者,則P之數值宜較小.又若載荷之大小及方向常變化,則軸與軸承間之潤油加入之機會較易.

在蒸汽機速率較低者,其每方时之最大壓力強度約可用 600 磅,速率較高者,其每方时之最大壓力強度,約可用 400 磅.但若地位之大小可以容納時,軸承之長度可以增大,使每方时之壓力強度由 200 磅至 300 磅.

在火車軸承,P之數值每方时由160磅至300磅.根據Mr. Joseph Tomlinson 之主張,火車軸承上,P之數值不宜超過280

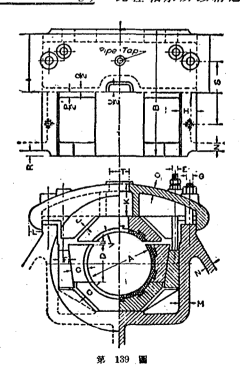
磅.

Sellers 計畫工廠中之軸 (Factory Shaft) 之生鐵顎軸承 (Journal bearing), P之數值,每方可只用15磅。

在瑕軸承如用於螺旋槳軸(Propeller shaft)之推枕(Thrust block)上者,則 P 等於每方时 50 磅至 70 磅。

在樞軸承(Pivot bearing)P之數值不宜超過每方时250磅。 59.四部軸承(Quarter-box bearings) 此種軸承所以稱之

為国(Bearing surface) 分別 (Bearing surface) 分別 (Bearing-box) 分別 (



EXX

之重力,則兩部之軸承即能供給所需之調整.但當軸在一廻轉中,其結果壓力時時變換其方向時,則為矯正傷損所需之調整及保持軸在一定之直線之方法,比較複雜.

此種軸承多用於蒸汽機,其尺寸每園甚大,不能單獨購 置、其底(Base)或為蒸汽機架之一部,或特別計畫而裝置於機 架或機座 (Foundation) 之上底上具一槽狀以容納軸承各部 及調整楔,在槽之中央底部有一線邊(Strip),由 鏃床 鏃成,以 容納 軸承之底塊此一塊有時用視(Liners)或楔(Wedge)以供給 垂直上下之調整,有時不備此種裝置,兩邊之一部經過機工, 以支持調整楔 (Adjusting Wedges).此調整楔可運動輸承與軸 沿水平方向運動、爲保持軸之中心線與汽缸之中心之距離 恆為恰當起見,此種調整實為必要,兩個調整楔係各由兩個 柱狀釘(Studs)穿過承帽(Cap)向上牽引之因除去將軸約束於 四部中間以外,調整楔不能牽緊,故恆用緊壓螺母(Jam Nuts) 以保持其地位調整楔之運動須能調整每邊軸承鉛一半之 厚度之傷損,帽與底均經過機工,使兩邊均爲嚴密之接合,帽 下 面 之 中 間 之 一 綠 邊 (Strip) 亦 須 經 過 機 工 使 與 軸 承 頂 部 之上面接觸帽山底上裝置之柱狀釘 (Studs) 向下產緊,直至 軸頸箱(Box)上下兩部壓緊為準.又軸頸箱(Box)緊接之各面, 均經過機工,使與其相隣之面相接觸,

當軸頸箱損傷以後,或遇意外之過熱,則須將其移出而 重加以軸承鉛 (Babbitt metal) 之體層,故軸承之裝置,須能使 當帽鬆開將軸整穩後不待將軸移動地位,即能將軸頸箱滑出,並重新放入方可,若各部均由一端滑出,則機架上或軸座(Pedestal)上,須裝置一圓環狀之板 (使軸通過),或用其他方法,使當機械震動時,各部不致滑出。

在普通工作情形之下,潤料恆係用油,或由一油盅(Oil cup)給入,或用一管由一油箱(Tank)引來,除此設置以外,普通多更備一防險潤油裝置(Emergency lubrication),即在帽中備一槽,裝入一部疑問油膏(Solid grease),使當軸承之溫度超過普通之溫度時,即行融化而流入軸承之中.

四部軸承 (Quarter-box bearings) 之構造法甚多,前此所敍述者及下列經驗公式所表示者,係其中之最簡單者.其他變化,約有以下數種: (一) 用一個調整楔(Adjusting Wedge).(二) 用固定螺旋 (Set serew) 以代替調整楔。(三) 用一楔以調整底部 (Lower box).(四) 用固定螺旋以調整上部(Upper box).(五) 備一油槽及一油鍊 (Oiling Chain),使軸承能自行給油等等。

A = 軸孔之直徑.

B = 軸孔之長度.

$$C = 0.225A + \frac{1''}{4.}$$

$$D = \frac{3}{5} \Lambda_{\bullet}$$

$$E =$$
模 釘(Wedge bolts)之 直 徑 $= \frac{1}{15}A + \frac{1}{4}$.

在帽上之釘孔較大
$$\frac{1''}{4}$$
至 $\frac{1''}{2}$

(Core holes in cap
$$\frac{1''}{4}$$
 to $\frac{1''}{2}$ larger)

驗

毎
$$12''$$
傾斜 $1\frac{1''}{2}$ (Taper $1\frac{1''}{2}$ in $12''$)

$$G =$$
帽 釘(Cap bolts)之 谊 徑 $= \frac{1}{10} A + \frac{1}{4}$.

在帽上之釘孔較大
$$\frac{1''}{4}$$
至 $\frac{1''}{2}$

(Core holes in cap
$$\frac{1''}{4}$$
 to $\frac{1''}{2}$ larger).

$$H = 2G + \frac{1''}{4}$$

$$I = \frac{1}{32}A + \frac{1''}{4}$$

$$J = \frac{1}{40}A + \frac{1''}{4}$$

$$K = 0.45 \text{ A} + \frac{1''}{2}$$

$$L = \frac{1}{6}A + \frac{1''}{4}$$

$$M = \frac{3}{39}A + \frac{7''}{8}$$

$$N = \frac{3}{4} M_{\star}$$

$$O = \frac{5}{8} M_{\bullet}$$

$$P = \frac{7}{8} M_{\bullet}$$

$$Q = \frac{3}{4} M_{\bullet}$$

$$R = \frac{3}{8} M_{\bullet}$$

$$S = \frac{1}{2} B_{\bullet}$$

$$T = \frac{1}{4} A + \frac{3''}{4}$$

$$U = \frac{3}{4} T_{\bullet}$$

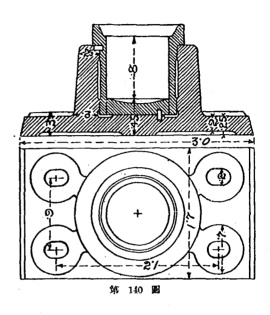
$$V = \frac{1}{48} A + \frac{1''}{4}$$

60.樞軸承 (Footstep or Pivot Bearings) 垂直軸之底端,普通多用一樞軸承支持. (受壓力小時亦有用環軸承者). 此種軸承普通之式樣如第 140 圖所示.軸之底部須為鋼製,或鍛接一段鋼頭, 置於一鋼製之圓板上.其接觸之面或為平形,或中間下凹.由一止針(Stop pin)P阻止其廻轉.軸之外部緊與一 職鍋軸觀 (Gunmetal Bush)接觸.此軸觀由一止針 S阻其隨軸 經轉.底板係長方形或方形,由四個螺釘固定之.各部尺寸比例之單位為1·15 d + 0·4″. d 為軸之直徑.

61. 執承托架(Bearing Supports) 軸承雖可直接裝置於地

板之上面或下面,或直接固定於柱上或牆上,但如此裝置,轉

艀

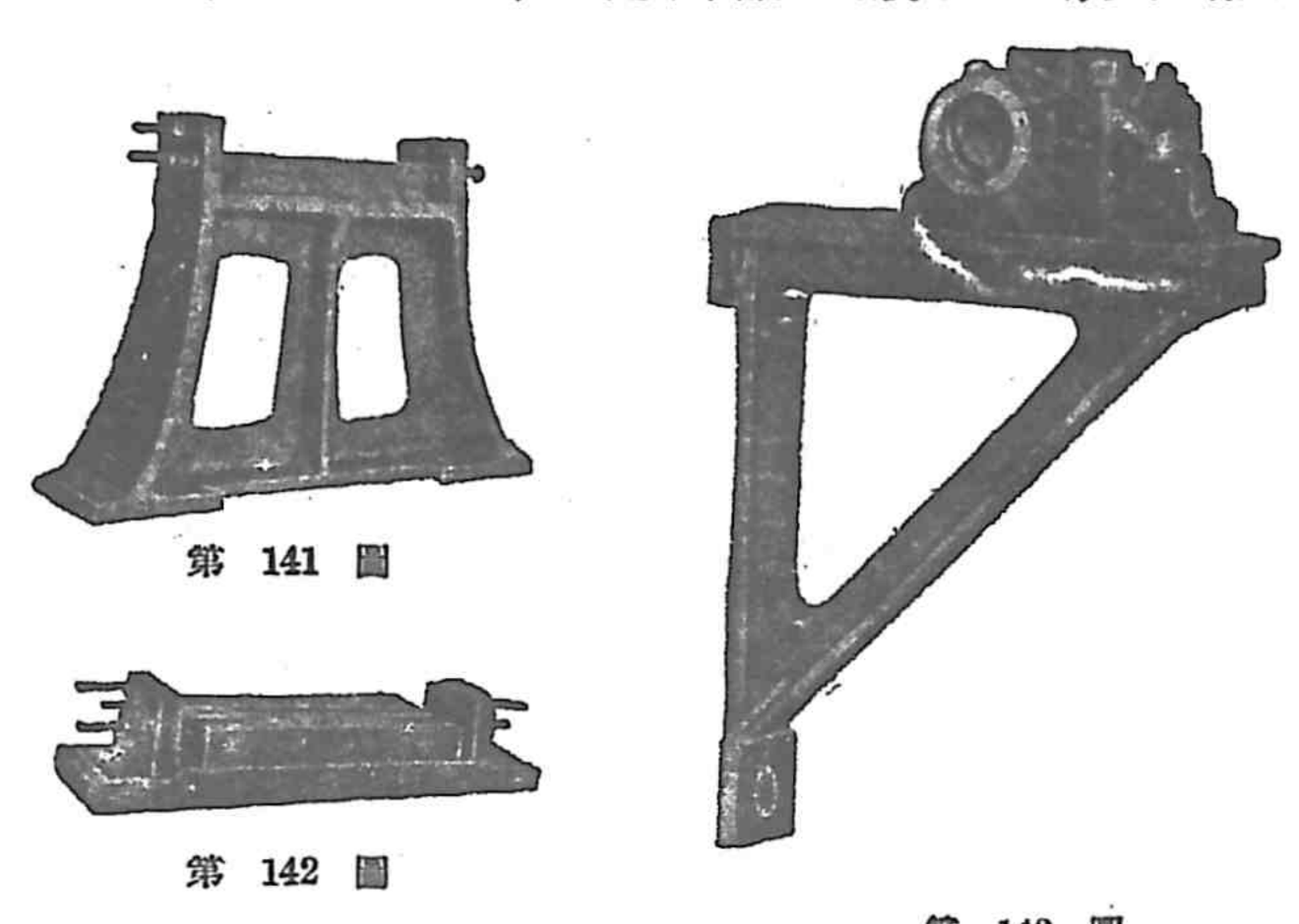


例,按所支持之軸之直徑及軸距騎璧,地板及頂板等之距離而變,

62.地架與底飯(Stands and Base Plates) 如軸係由下部支持之,則中間之托架(Support)普通多為第141 圖所示之情形,謂之地架(Floor stand).其標名高度(Nominal height)按6"變化,上至42". 在每種高度,更可用調整楔(Adjusting Wedges)微加變化(普通小於1"). 此種調整係利用固定螺旋.調整適當後,再由緊壓螺母(Jam Nuts) 固結之,如圖上兩邊所示,如軸由地

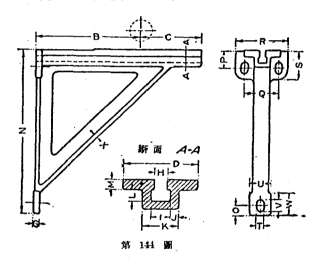
板升起之距離較小時,則可用底飯 (Base Plate) 以代替地架 (Floor Stand)。如第142圖所示。底飯有附帶垂直調整者(Vertical adjustment),有不帶者。

63. 船架(Wall Brackets) 當軸承須由一船或一柱支持時, 則普通恆置於一牆架上,如第 143 圖所示。此種架(Bracket)可由,貫穿螺釘(Through bolts)固定於牆上。或由柱狀木螺旋(Han-



第 143 圖

ger screws)或木螺旋(Lag screws)固定於木柱上。此種架(Bracket) 在牆上固定之孔,恆使在垂直方向改為長圓形,以便調整軸 之中心線,而軸承之本身,則可前後移動。為減少此種架常製 品大小之數目起見,製造家多使各部之比例能使軸距牆之 距離(稱之為架之延度 Extension of the Bracket)由標名數值 (Nominal Value)向兩邊各變動若干时數。同一理由,根據所支 持之軸之直徑而變化之架之標名延度 (Nominal extension of bracket),其每一數值,相當之其他部分之比例,適用於一最大直徑之軸者,亦使應用於接近數個較小直徑之軸.如第144 圖上 C, D 與 E 三部之比例即係如此(此種數值係由一著名



製造廠之廣告上取出).在第十七表中,A表示所支持之軸之直徑。B為架之標名延度。E為軸承之鎮螺釘(Holding bolts)之直徑。恆用方頭(Square heads)以便由架上面之槽阻止其絕轉。F為托架螺釘(Supporting bolts)之直徑。

第 十 七 表

A	В	С	D	E	F	G
$1\frac{3}{4}$	12	8	$4\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	34	$\frac{3}{4}$
	18	8	$4\frac{1}{4}$ $4\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{4}$. 7/8
至	24	8	$4\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	7 8	1
	ão	8	$4\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{8}$
$2\frac{1}{2}$	36	8	$4\frac{1}{4}$	$-\frac{3}{4}$	1	$1\frac{1}{4}$
	,					
$2\frac{3}{4}$	12	10	$5\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	7 8	$\frac{7}{8}$
	18	10	$5\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	7 8	1
至	24	10	$5\frac{3}{4}$	7/8	1	$1\frac{1}{8}$
	30	10	5 3/4	7 8	1	11/4
$3\frac{1}{2}$	36	10	$5\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{3}{8}$
$3\frac{3}{4}$	12	11	$6\frac{3}{4}$	1	1	1
	18	11	$6\frac{3}{4}$ $6\frac{3}{4}$	1	1	1 1 8
至	24	11	$6\frac{3}{4}$ $6\frac{3}{4}$. 1	1 1 8	$\begin{array}{ c c } \hline 1\frac{1}{8} \\ \hline 1\frac{1}{4} \\ \hline 1\frac{3}{4} \\ \hline \end{array}$
	30	11	$6\frac{3}{4}$	1	11/8	$1\frac{3}{4}$

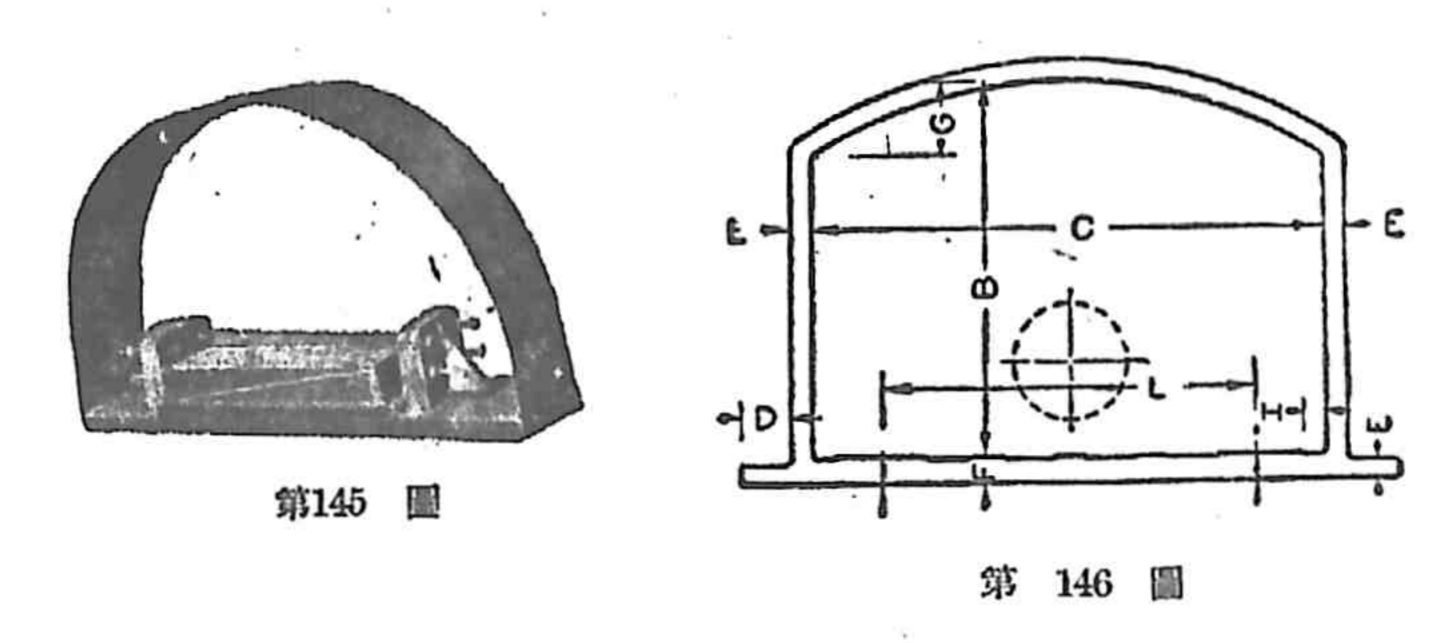
110

$4\frac{1}{2}$	36	11	$6\frac{3}{4}$	1	1 1 4	1 1 2
$4\frac{3}{4}$	18	12	$7\frac{1}{2}$	1 1 .	1 1/8	11/4
至・	24	12	$7\frac{1}{2}$	11/8	1 1/4	$1\frac{3}{8}$
$5\frac{1}{2}$	30	12	$7\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$	$1\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{2}$

$$H = E + \frac{1''}{8}$$
, $N = B + C$, $T = F + \frac{1''}{8}$, $I = 1\frac{1}{2}E + \frac{1''}{4}$, $O = 2F$, $U = \frac{3}{4}D$, $J = \frac{2}{3}E$, $P = 2F + M$, $V = 2F + \frac{1''}{8}$, $K = I + 2J$, $Q = K + 3F$, $W = 4F$, $L = E + \frac{1''}{16}$, $R = Q + 3F$, $X = \frac{1}{2}G$, $M = E - \frac{1''}{8}$, $S = P + 2F$.

64. 糖承架(Wall Box Frames) 當一軸須經過一糖時,則須在船中裝置一將承架,以支持軸承.由螺釘(Bolts)或柱狀釘(Studs)固結於其上.如第 145 圖所示.此種架(Frame)可備調整楔以便垂直調整軸之位置.亦參看第 145 圖.或將軸承直接由螺釘管定於其底面之上,如第 146 圖所示.下面之敍述及各經驗公式,均係根據此圖.架(Frame)之底部上面升起之

狹條。係與軸承之底(Base)之下面平面接觸。不必使全面積經過機工。所備狹條之數目與其長短寬狹,以軸承置於其上



時,即有因調整而微行移動時,或同一架(Frame)上,安置大小不同之軸承時,其兩端及中間,皆落於狹條之上為準.若外部與中間之狹條(Strips)之間,有較大之空間,有時須更加中間狹條,以便使軸承之底(Base)之邊全置於狹條之上.此種架(Frame)之大小,由號數分別.每一號之架,能應用之軸承之大小如第十卷表所列:

架之號數 (Frame number)	1	2	. 3	4	5	6
軸之直徑 (Diameter of shaft)	$1\frac{3}{4}$	$2\frac{3}{4}$	$3\frac{3}{4}$	4 3 4	6	7
	至	至	至	至	至	至
	2 1 2	31'	41	5 1 2	6-2	7 1 7 7 7

第

AK

表

普通論之。此種架之計畫。應參酌其所擬支持之軸承而

定下列各項比例係根據所用之軸承係本章第54段所述之加鉛軸承(Babbitted bearing)而定。

A = 架中所用之軸之最大直徑。

$$B = 2\frac{1}{8}A + 2\frac{1''}{2}$$

$$C = 2\frac{3}{8}A + 7''$$

$$\mathbf{D} = \frac{3}{8} \mathbf{A}_{\bullet}$$

斑

$$E = \frac{1}{16}A + \frac{11''}{32}$$

$$F = E + \frac{1''}{4}.$$

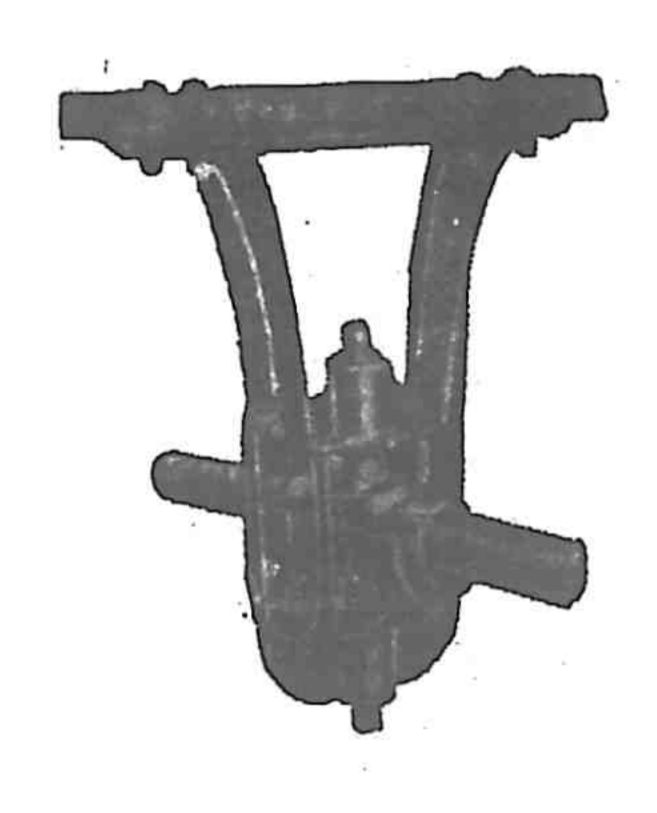
$$G = \frac{1}{5}B_{\bullet}$$

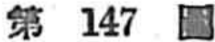
$$H = \frac{1}{8} A_{\bullet}$$

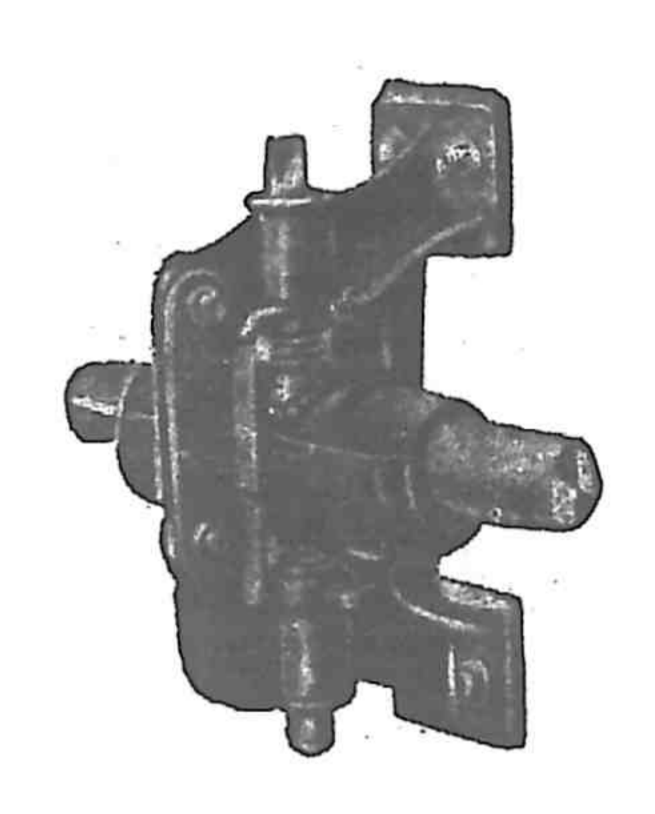
$$K = \frac{1}{2}C = 架之寬度(Width of frame)$$
.

L = 輔承鎮螺釘(Holding bolt)中心之距離(見本章 第54段)

65. R架(Hangers) 當軸承須由上部支持時,則中間之件 (Intermediate member)須為下垂吊架(Drop hanger)之形狀,如第 147 圖所示,其所支持之軸承,則為第103 圖(e)之形狀,水平方 向之調整,由吊架上部之長圓釘孔得之,垂直方向之調整,由 軸承上下之兩樞狀螺旋(Pivot screws)得之下垂吊架常製品, 係接垂度(Drop)之大小而變化。由8"至24"者,按2"變化。由24"至36"者,按6"變化。惟軸之直徑若在3"以上時,所須之垂度恆較8"之最小垂度為高耳。又此頹吊架,如係固定於立柱上時,則如第148圖所示。謂之柱吊架(Post hangers)。此種柱吊架,其中心距立柱之距離恆無變化。



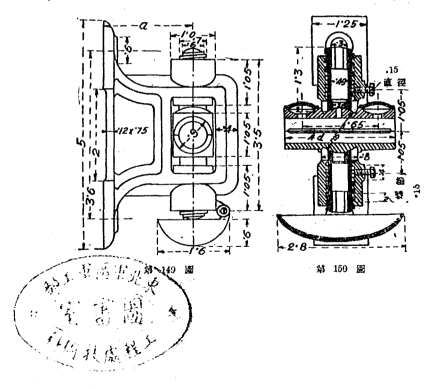




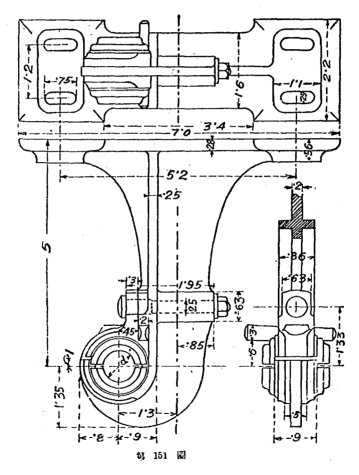
第 148 圖

又在兩圖之左部各具一夾桿(Brace link),當移去此部時, 吊架之其他部分不必卸下,即可將軸退下。

中空生鐵桿之兩端管定之.鐵桿之外端,具淺方形螺旋線.裝置於架 (Bracket) 上具陰螺旋線之立筒中.桿之外端,其孔係六角形,可容一般子或螺旋箱(Key),以便廻轉兩桿,使之上下,以調整軸承之高度.調整合宜後,再由固定螺旋固定之.在軸之直徑由2"以至6"時,由軸承中心至牆之距離 a 普通為6" 圖上各部之比例,係由 Reuleaux 給出,其單位為1.4d+0.2".

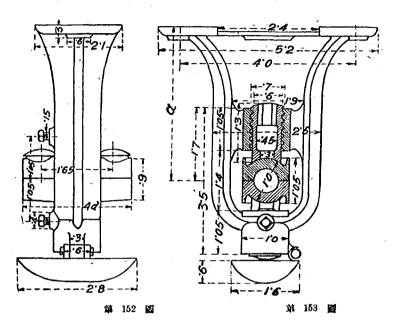


第 151 圖,表示一種普通吊架(Hanger),其帽(Cap)由一螺钉與一鍵管定之.各部比例之單位為 1.15d + 0.4". d 為軸頸(Journal)之直徑。



經

第 152 圖與第 153 圖,係 Sellers 所計畫之一種吊架,其 軸承與前述之牆架相同,其固定與關整之方法亦無異。各部 比例之單位為1·4d+0·2″,d亦為軸頸之直徑。



第六章 傳動機件

(Transmission Members).

66. 總說 (General Statement) 本章係擇要叙述裝置於軸上並隨之廻轉之各種機件.包括皮帶輪(Pulleys),齒輪(Gears), 凸輪(Cams)等等.與之緊相接觸之件,如皮帶(Belts)及凸輪從動部(Cam followers)等等,亦大致加以叙述.但關於經驗計畫初步之畫圖不甚急要者,則暫從略.

67.皮帶輸(Pulleys) 皮帶輸之應用或用以傳達動力,由 鍵固定於軸上或用以引導與支持皮帶,使活裝於軸上,可沿 之任意廻轉。因在普通機械學上已經論及,不再贅述。

皮帶輪有由生鐵鑄者,有由木製者,亦有由兩種材料合併製成者,有製為一件者,有製為兩半再用螺釘固結於一處者.此兩種除有螺釘之部分外,其餘大小之比例,並無差異.原動輪或受載荷甚重之輪,恒用鍵管於軸上.若載荷甚輕,則可用固定螺旋固定,或由觀管(Bushing)壓擠之力固定之亦可.

任意一標名大小 (Nominal size, 即外直徑)之皮帶輸,能裝置之軸之直徑,其變化甚大,故皮帶輸輸設之大小,應使能裝置於範圍以內最粗之軸為準。在實體皮帶輸(Solid pulleys) 與分縫皮帶輸(Split pulleys) 之由鍵固定於軸上者,輸設之孔及鍵槽均於出廠以前,按定貨單備好.分縫皮帶輸若係由穩管

經

壓擠之力固定於軸上者,則其輪殼多預行鑽好,以能容最大 直徑之軸為準,者遇較小之軸,則用分縫觀管(Split bushings) 以補其不足,此種皮帶輪與觀管,普通製造廠中,多有現貨.

在不同之工廠中,製成之大小往往徵有不同.普通言之,直徑由6"至36",按1"變化.由36"上至144",按2"變化.輪面(Face)之寬度則由3"至12",按1"變化.由12"上至60",按2"變化.

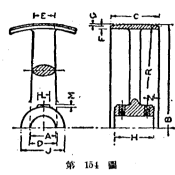
常製品寬度(Stock width)之最小者,由3"(用於36"直徑及36"以下之直徑之皮帶輸)增至12"(用於112"及112"以上之直徑之皮帶輸).寬度之最大者,由12"(用於6"與7"直徑之皮帶輸)增至60"(用於96"及96"以上直徑之皮帶輸).如按照定單之說明鑽輸穀之孔及切製鍵槽,其輸面寬度(width of face)亦可根據所要之寬度,由比較最近之常製品之大小(stock size)蘇去少許以成之,惟須稍加費用耳.若所要皮帶輸之直徑,與常製品大小不同,自然須特加製造,其價值亦當然有相當之增加也.

輪輻普通多具橢圓形斷面,較大之生鐵皮帶輸之輪輻,其厚度及寬度均具斜度 (tapered). 在小皮帶輪,則只寬度具斜度,寬度斜度之大小,每邊每呎由 1"至 3"厚度則每邊每呎由 1"至 3" 厚度則每邊每呎由 1"至 3" 輪輻之厚度為其寬度之0.4至0.5. 在甚寬之皮帶輪,作成雙組輪輻(Double set of arms)以支持輪線.若與其值徑相較,其比例尚不甚寬時,則有時作成單組輪輻,有時作

成變組輪輻、又除去輪數之孔及輪線(rim)以外,輪數之兩端 及輪線之兩邊,亦均經過機工 (finished)或見光。

下列比例適用於具有六 翰輻之生鐵皮帶輸,各字母所 指之部分,如第 154 圖所示.尺 寸皆以时計.

B = 皮帶輸之直徑.



 $C = 翰面寬度(Width of face) = 1\frac{1}{8}皮帶之寬度$

$$E = D - \frac{1}{48}B \cong D - \frac{1}{32}B.$$

$$F_{\bullet} = \frac{1}{8} E \left(小 於 \frac{1''}{2} 之 數 值, 用 其 次 較 大 之 \frac{1''}{32} \right)$$

 $G = \frac{1''}{4}$ 輪面每呎寬度(Per foot width of face. 此為平均值,在較狄之皮帶輪,隆起之程度高,較寬之皮帶輪,隆起之程度低)。

 $H = \frac{3}{4}C$.此亦為平均數值.在鬆翰(Loose pulley)H之

數值須較在緊輸(Tight pulley)大。

$$=\frac{3}{8}C+\frac{1}{16}B+1''$$
(此式用於緊輸所得之結果較好).

$$J = A + \frac{2}{3}$$
 D,但不許超過 $1\frac{3}{4}$ $A + \frac{1''}{2_{\bullet}}$

K = 固定螺旋之直徑.

$$=\frac{5}{16}(J-A)+\frac{3''}{16}$$
當抵於軸上之時(bearing on shaft)

= 鍵之寬度,當抵於鍵上之時(bearing on key).

$$L = 2K$$

$$M = \frac{1}{2}K_{\bullet}$$

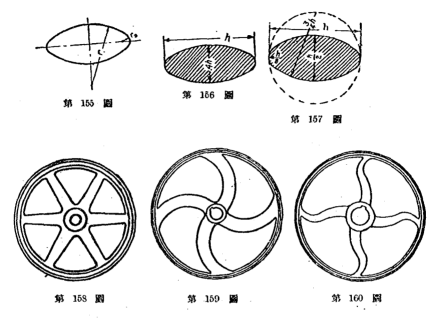
$$N = 1 \frac{1}{2} K_{\bullet}$$

下列數公式為畫此圖上之數個曲線面之半徑,頗為適用.惟不宜標為尺寸.在皮帶輸之隆起部,R=C²÷8G. 在輪幅之橢圓,如第 155 圖, r₁= 3/4 大軸(major axis),r₂由試驗得出,使一面經過大軸之外端,一面與以r₁為半徑之兩弧相切為度.

關於輪輻斷面之比例,又有下列兩種畫法.如第 156 圖及第 157 圖所示,前者謂之橢圓畫法(Elliptical),後者謂之圓分畫法(Segmental).

又輪輻(arms)之形狀,或為直者,或為曲者,如第158,159及 160 三圖所示,就同一半徑言,曲者較直者重,惟為抵抗鑄造

時因冷而收縮所生之牽力計曲者較直者為優.



關於一皮帶輸應有之輪輻數,尚無一定之定律,但輸之 直徑上至18″時,輪輻數可用四,直徑在18″以上者,輪輻數可 用六。

68.帮 (Belts) 本段叙述之範圍,只限於橫斷面為平形者。即適用於皮帶輪之周緣,如第 164 圖所示之情形者。帶河山革製,棉紗製,橡皮製或由數種材料混合製之。皮帶之兩端連為一體,以作成套狀、緊套於兩皮帶輪或數皮帶輪之上。接連處愈平愈好,其所傳之力之大小,與皮帶在原動輪與從動

經

輸上之緊度有關,與皮帶對於皮帶輸上之摩阻力有關,並與 皮帶橫斷面積之大小有關,市面上出售之常製品,其橫斷面 之寬度與厚度均有變化.

69. 革帶(Leather Belting) 革帶不同之厚度,係由兩層以上之革粘於一處而得,一層者謂之單層帶(Single belt),兩層者謂之雙層帶(Double belt),三層者謂之三層帶(Triple belt),四層者謂之四層帶(Quadruple belt).

單層帶之厚度約由 $\frac{3''}{16} = \frac{1''}{4}$ 雙層帶約由 $\frac{5''}{16} = \frac{7''}{16}$ 此為最常用者。革帶之標準寬度如下:

用橡樹皮所硝之革 (Oak-tanned Leather),其最後應率力 (Ultimate tensile stress) 約為3500磅至6000磅。用重鉻酸鉀所硝之革(Chrome-tanned Leather),其最後應率力約為7000磅至12000磅 (每方吋),惟此種最後應力,對於計算皮帶之牽力時,普通多不能依據,因皮帶必有接速處,其應力恒較弱,計算皮帶所

受之牽力時,恒須就其接連處之力加以考慮也。

如接連處係縫合者 (Laced together),實際上橫斷面每方时之工作應力 (Working stress),約由200磅至300磅,若接連處係膠固者(Cemented together),則每方吋之工作應力可至400磅.

茲就皮帶之厚度,層數及接連情形對於每吋寬度應受 之牽力列表於下:

3	平均	厚 度	緊邊每吋寬度應受之泰力(磅)				
皮革之品質	單層帶	雙層帶	單層帶 縫合者	雙層帶 縫合者	單層帶 膠 問 者	雙府帶 B 因 者	
軽 者	$\frac{1''}{8}$ $\equiv \frac{5''}{32}$	$\frac{15''}{64}$ \cong $\frac{17''}{64}$	30	60	50	90	
適中者	$\frac{5''}{32} \not\equiv \frac{3''}{16}$	$\frac{19''}{64}$ $\Xi \frac{21''}{64}$	40	75	70	120	
重者	$\frac{3''}{16} \not \equiv \frac{7''}{32}$	$\frac{23''}{64}$ $\Xi \frac{25''}{64}$	60	100	90	150	

第 十 九 宏

所受率力若低於此,比較更好.雖微嫌不經濟,然所用之 年限因之延長,所得固足以償其所失也.

如單層帶之有效牽力為每时寬度38磅,雙層帶之有效 牽力為每时寬度60磅,並假設皮帶之速率不超過每分鐘 1000呎,則下列經驗公式,可用以計算皮帶所傳之馬力.

D = 皮帶輸之直徑,以可計。

N = 皮帶輪每分鐘之廻轉數.

W=皮帶之寬度,以时計。

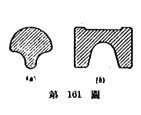
H.P. = 所傳之馬力數, $= \frac{\text{WDN}}{3300}, 在單層帶。$

經

= WDN 2100 ,在雙層帶.

驗

70. <u>手輪(Hand-wheels)</u> 手輪之應用與曲柄(Crank)搬子或螺旋鉗(Wrench)相同,亦係用以轉動一軸者,惟手輪在全廻轉中任一地位均可同樣用力,且同樣便利,手輪所含之輪轂(hub)及輪輻與皮帶輪所含者相同,輪緣(rim)則以便於手握之形狀為宜.普通多具圓形斷面,較大者為便於用手握緊起見,微加改變,如第 161 圆(a)所示.美國海軍上所用者,其斷面多為長方形,較小者只微圓其角,較大者則改為第 161 圖(b)所示之形狀.又較小者應各部見光 (Finished all over),較大者則只輪綠與輪轂之兩端見光.輪輻 (Spokes or arms)普通多係直形,但因容納鑄造時因冷收縮之影響,亦可製為曲者,如第 162



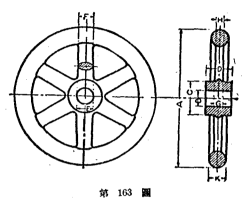


第 162 圖

圖所示其斷面則普通多製為橢圓形.

手輪無常製品亦無一定標準比例可以給出.其標名大小為輸綠之外直徑.

第二十表,係一6"與 一 16" 之手輪各部 之大小其構造如第 163 關所,其他也大 小之手輪由4"至24" 者,可按前第一章第 5 段之法,每 部 各作一直線得之.



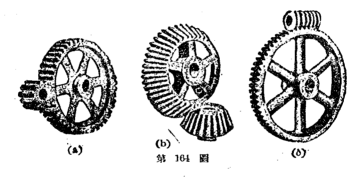
第二十表 鑄鐵手輪各部之比例 (Proportions for Cast Iron Handwheels)

A	В	C	D	Е	. F	G	Н	ĸ
6	<u>5</u> 8	11/4	15 16	<u>5</u> 8	$\frac{1}{2}$	5- 16	1/4	<u>5</u>
16	$1\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{4}$	1	. <u>5</u> 8	$\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{4}$

71. 齒輪之涌性(General Nature and Properties of Gears). 一齒輪之主要部分為輪數 (Hub),輪輻 (Arms) 及輪輻上支持之輪線(rim),緣上再製成若干輪齒,就輪轂與輪輻言,與皮帶輪

紭

及手輪等,無甚差異.一輪之輪齒與另一輪之輪齒交互衝接, 即可傳達動力,如第 164 關所示.當兩輪中有一齒數甚小者, 則有時稱之為小齒輪(Pinion).經過每一齒輪之各齒,約在崗 高之中間,均想像有一光滑之面與互相衔接之齒輪上同一 想像之光滑面上滚動.此種想像之光滑面,謂之齒輪之節面 (Pitch surfaces).



各種齒輪可按其節面之形狀分為三大類:

- (一)正 齒輪(Spur gears)如第 164 圖(a)所示.其節面係一圓 柱體之表面。
- (二)斜 齒 輪(Bevel gears)如 第 164 屬(b)所 示.其 節 面 係 一 截 錐 體 之 表 面.
- (三)螺 輪(Worm gears)如第 164 圖(c)所示。其節 面係一雙曲面(Double curvature)。

兩個相等之斜齒輪其軸互相垂直者,謂之等徑正角斜

齒輪(Mitre gears).

一個柱形或一截錐體形之節面之一橫斷面係一個,謂之節圓或節線(Pitch circle or Pitch line).其直徑謂之節徑(Pitch diameter). 在斜齒輪恒以截錐體之底端之圓周為其節圓.沿節圓之周圍,目第一齒之中心至相隣之齒之中心之弧線距離,謂之周節(Circular Pitch),以可計.齒數對於節圓直徑之比,謂之徑節(Diametral pitch),由以上定義可得下列各種關係:

D = 節徑,以付計.

 $N = \dot{\mathbf{g}} \dot{\mathbf{g}}$.

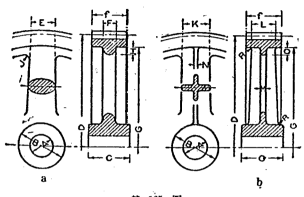
$$P_d = \mathscr{Q} \circ = \frac{N}{D}$$
.

$$P_c = B \tilde{m} = \frac{\pi D}{N} = \frac{\pi}{P_d}$$

72.輪齒各部之比例與性質(Proportions for and Properties of Gear Teeth) 一輪之齒能加於其互相衔接之一齒之力,與厚度(Thickness)寬度(Width)高度(Height)及其運動之線速率(Linear velocity)有關.齒之寬度,係指輪面(face of gear)之直線距離而言.如第 165 圖上之 f.一標準輪齒在節線上之厚度為周節之一半(任鑄造之齒徵小於一半).一標準輪齒之高度由經驗規定為[Pd]加餘隙(clearance) 0·157" Pd. 在此高度之內有 1" 超出節線以外,謂之齒頂(addendum). Mr. Wilfred J. Lewis 試驗之結果,表示因裝震(Shock)動作增加之故,當速率增大時,

經

輪齒上許用之工作纖維應力 (Working fiber stress) 應隨之減



第 165 圖

小.第廿一表給出鑄鐵輪齒節線上之速率每分鐘若干呎許 用之工作纖維應力.若係鋼製,則各部數值可增至2¹/₂倍.

第二十一表

鑄鐵齒輪許用之工作纖維應力

(Allowable Fibre Stresses in Cast Iron Gear Teeth.)

速率(Velocity)	0-100	200	300	600	900	1200	1800	2400
應 力 (Stress)	8000	6000	4800	4000	3000	2400	2000	1700

又根據 Mr. Lewis 之試驗,知齒面之寬度為周節 $2\frac{1}{2}$ 倍 至 $3\frac{1}{2}$ 倍,結果甚佳.寬度在 3 倍以上時,對於齒之力量上,已

無增加之效果.總合言之,得到下列數種經驗公式:

$$a = \boxtimes \Pi$$
 (addendum) $= \frac{1''}{\Gamma_d}$.

$$h =$$
 齒之全高 = $\frac{2 \cdot 157''}{Pd}$ = $0 \cdot 687 P_{c}$.

$$f =$$
 窗 面 之 寬(width of face) = $3P_c = \frac{9.42''}{P_d}$

v = 在節線上之線速率,以每分鐘若干呎計.

$$=\frac{\pi \times D \times R.P.M}{12}$$

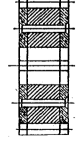
- `s = 在速準為v時,許用之應力,以每方吋若干磅計.
- n = 在較弱之齒輪上(weaker gear)之齒數.(在同時工作之各輪,齒數愈少者,其齒愈弱.)
- w = 齒上之安全載荷(safe load),以磅計。
 - = sPcf (0·124 0·684 n),適用於傾斜度或壓力 角 15°之漸開線齒輪與轉圓直徑恰為同組 中 12 個齒之齒輪節圓直徑之半之擺線齒 輪(Lewis)。

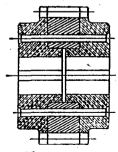
輪齒普通恒係於特備之齒輪原型上用機器製成恰當 之大小與形狀如此製成之齒,謂之洗成齒(Cut teeth).如輪齒 甚大時,有時鑄成大致之形狀與大小,較所要者徹大少許,然 後再經過機工,則比較可以省工、為洗成齒(Cut gears)所製之 瓡

圖,習慣上多只將原型(blanks)之大小發出,而不畫出其齒.在 斷面圖上,則在輪綠一部將齒高表出,不畫斷面線.如第 165 圖所示.惟須將齒數,齒形及齒節在旁註明.為租工作且甚大 之齒輪,有時完全鑄成,不再用機械工作.如此所製之輪齒,謂 之鑄成齒(Cast teeth). 為鑄成齒所製之圖則須將輪齒各部 之大小完全標明.齒數與周節.則加以註明.

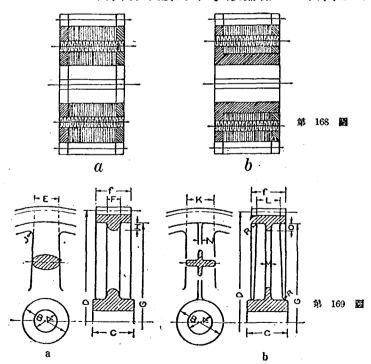
73.製菌輪所用之材料(Materials used in gears) 製造齒輪 所用之材料,最普通者為鑄鐵.在一對齒輪中,因小齒輪破磨 擦傷損之機會較多,故與大鐵齒輪同工作之小齒輪多用鋼 製.若用一種硬木製成輪齒,裝置于鑄鐵之輪綠上,亦可得等 量傷損之結果.此種另行裝齒之齒輪,謂之木齒鐵輪 (Mortise gears). 其裝置之方法,如第 166 圖所示.在速率甚高之齒輪 為減輕聲響起見,有時用牛皮 (rawhide),紙,或布由鑄鐵或鋼 飯在兩端夾緊而製成小齒輪.其製法與普通用機器製造齒 輸之方法相同.第 167 圖(牛皮)及第 168 圖 (紙或布),即表示 其斷面之形狀.







第 167 圈



一律粗細者。

此種輪輻,其寬度每邊每呎傾斜3"其厚度在橢圓形斷而者 名為寬度之半在較小之齒輪橢圓形斷面之輪輻有時製成

下列比例,適用於鑄鐵正齒輪.輪輻之數目為六,如第 169 圖所示. 各部尺寸均以时為單位. 又計算尺寸及標明尺 寸時,在此種齒輪之圖畫上,其最外直徑(Outside diameter)及節 圖直徑 (Pitch diameter),除恰得整數外,應用實得之小數.

A =**翰** 孔之 直 徑。

D = 節 圖 之 直 徑.

Pa = 徑 筍.

怒

 $P_c =$ 周 简.

f = 齒面寬度。

n = 齒數.

$$B = A + 1.6P_c + \frac{D}{50} = A + \frac{5}{P_d} + \frac{D}{50} = A + \frac{n + 250}{50P_d}$$

$$C = f + \frac{D}{40}.$$

$$E = 2\frac{1}{8}P_c = \frac{6.67''}{P_d} = 輪輻在節線上这寬度.$$

$$F = \frac{1}{2}E = 翰福在節線上之厚度.$$

或
$$\frac{1''}{2}$$
)。
$$H = \frac{1}{2} F.$$

$$J = H.$$

$$K = 2 \cdot 3 P_c = \frac{7 \cdot 22''}{P_d} = 翰 福 在 節 線 上 之 寬度.$$

$$L = f - 2R.$$

$$M = \frac{1}{2} P_c = \frac{1 \cdot 57''}{P_d.}$$

$$N = 0 \cdot 3 P_c = \frac{0 \cdot 94''}{P_d.}$$

$$O = \frac{1}{4} K.$$

$$P = O.$$

$$R = M.$$
翰 福 之 斜 度 = 寬 度 毎 邊 毎 呎 $\frac{3''}{8}$.

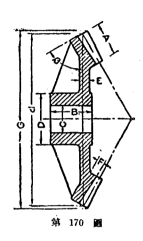
75.斜齒輪各部之比例(Proportions for Bevel gears) 斜齒輪應用於彼此成任意角度而互相交义之兩軸。最普通者係兩軸互成90°之角。甚小之斜齒輪。其穀與緣多製成一體(Solid)。稍大者則用一連續之平飯(Web)以連絡緣與穀兩部。再用數個寬視脊(Stiffening ribs),以抵抗側面壓力(Side Pressure)。在更大之斜齒輪。則用彼此分別之輪輻。視脊則置於各輻之後面,

結果使其斷面成為T形.又計畫斜齒輪時,各部之尺寸用實得小數之處,愈多愈好.

驗

協面(Faces of the teeth) 與緣邊 (edges of the rim)對於垂直於軸之一平面所成之角度應行給出。此兩角一謂之面角 (Face angle),一謂之邊角 (edge angle)。角度與小數尺寸應算出之.

下列各式,係表示鑄鐵斜齒輪各部之比例,第 170 圖為其解答圖(Key drawing),尺寸之大小則以吋為單位,



d = 節圓直徑(Pitch diameter).

Pc = 周節(Circular Pitch).

Pd = 徑 節(Diametral Pitch).

A = 齒面寬 (width of face) = $3P_c - \frac{1''}{2} = \frac{9 \cdot 4''}{P_d} - \frac{1''}{2}$. 但不宜超過節圓錐 (Pitch cone) — 邊線長度之三分之一。

$$D = \hat{\mathbf{n}} \otimes \hat{\mathbf{z}} \times \hat{\mathbf{n}} = 1 \frac{3}{4} C + \left(\frac{1''}{4} \times \frac{1''}{2}\right)_{\bullet}$$

$$E = 輪輻或輪飯之厚度 = 0.48 P_c = \frac{1.53''}{P_d}$$

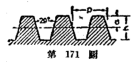
F = 自齒之底部至輪飯或輪輻之面之距離.

$$= 0.45 P_c = \frac{1.41''}{P_{d_*}}$$

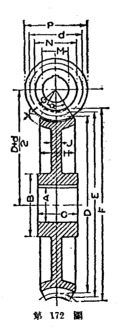
G = 外直徑(Outside diameter)=d+2cosβ(邊角) Pd.

76. 螺輪或蝸輪 (Worm gears) 第 164 圆(c) 所示者,係一

螺桿(Worm)與一螺輪(Wheel)相銜接之情形,上部者係螺桿,恒用為原動部.第171圖表示經過一



螺桿軸之中心之一 平面所切螺桿齒之 断面,下列各公式,適 用於第171 與第172 兩解答圖(Key draw-



ings),給出一 鋼製之螺模 與一鑄鐵製 之螺輪各部 之比例,各尺寸均以付計。 d = 螺桿(Worm)之節徑(Pitch diameter)。

p = 螺節(Linear pitch).

經

a = 齒頂(addendum)=0.3183 P.

h = 齒之深度(Depth of thread)=0.6866 P.

n = 螺桿上之線數(指平行獨立之線數而言)。

L = 螺桿之導程(Lead of Worm)=n×P.

T = 螺輪(Worm wheel)上之齒數.

R = 螺桿對於螺輸之速比 = $\frac{T}{n}$

A = 輪孔之直徑.

$$B = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$$

C = n 毅之長度 = $H + \frac{1}{20}D$.或酌量適宜尺寸.

D = 輪之節徑(Pitch diameter of wheel).

E = 輪之喉徑(Throat diameter of wheel)=D+2a.

$$\mathbf{F} = \mathbf{n} \ \mathbf{Z} \ \mathbf{M} \ \mathbf{n} \ \mathbf{m} \$$

$$G = 翰之喉半徑(throat radius of wheel) = \frac{1}{2}P-2a.$$

$$= P \sin \frac{\alpha}{2} + \left(\frac{1''}{8} \Xi \frac{1''}{2}\right).$$

J = 輪飯(Web)之厚度 = 0.48 P.

K = 輪線(rim)之厚度 = 0.48 P.

M = 螺桿(Worm)孔之直徑,以时計。

N = 螺桿菌根之直徑 = P-2h.

P = 螺桿之外直徑.

Q = 螺桿上有線部分之最低長度 = $\sqrt{E^2 - (E - 4a)^2}$.

α = 輪之面角(face angle of wheel).

β = 螺桿之螺旋角(gashing angle=worm之helix angle).

Tan $\beta = \frac{L}{\pi d}$

77.商業齒輪(Commercial gears) 因齒輪實際上需要之變化甚大,故製造工廠者擬對於各種需要之齒輪,均製有成貨,實為不可能.特別在具洗成齒(cut teeth) 鑄鐵正齒輪以外之齒輪.鑄造正齒輪中,其齒節與齒數比較最普通而需用甚多者,製造廠亦多製有成貨.且各部均經見光.成貨中之齒節(Pitches)為8,12,16,20與24.每輪之齒數,則自12個至150個中間數目之變化,無一定之規律.具有洗成齒之鑄鐵斜齒輪,兩輔互成90°者,亦備有成貨,惟大小之數目較少.包括齒節4至32之等徑正角斜齒輪(Metre gear)與三四種齒節(Pitch)不同,速比3:2至4:1之普通斜齒輪.具鑄成齒(Cast teeth)且較大之正齒輪與斜齒輪,亦有製成現貨者,惟齒數之變化較少.甚小之正齒輪斜齒輪與螺輪(Worm wheel)而為黃銅製者,亦有製成現貨者.以上所述不過為齒輪現貨之大概情形,至實際精確之報告,應於各工廠之目錄(Cataloge)中得之.當採用齒輪

時,若有相當成貨可以採用,則價值可省.但若只變更輪孔之 大小,而不變更成貨之其他部分,則價值上稍行增加即可.

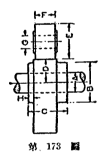
任意一種齒節與一種齒數之正齒輪,及任意一種齒節 與一種速比之斜齒輪,普通廠中多有其木樣,當定製時,可以 速為鑄出。多數製造廠對於正斜木齒鐵輪(Mortise gears)之木 樣,亦有備存者.惟僅限於數種之大小耳.

78.凸輪 (Cams) 凸輪在商業上無製成現貨者第二十一表係 Güldner 所規定,適用於具有淬火鋼 (hardened steel) 轉子,且所負載荷不超過每吋長度 3000 磅之氣機 (gas engines) 凸輪如無其他比例時,此表可適用於表

中所列大小範圍以內之平盤形凸輪.若 凸輪軸之直徑為一吋或小於一吋時,轉 子之直徑,可使為軸之直徑之 1¹/₉ 倍.

綵

在第 173 圖上所示其他部分之尺寸,可由下列各式得之.各尺寸均以时為單位。



$$B/=$$
輪 縠(hub 或 boss)之 谊 徑 = $1\frac{3}{4}A + \frac{1''}{4}$.

C =輪穀之長度=A至2A。

D = 凸輪之最小半徑或基圓 (Base circle) 之半徑。 $= \frac{1}{2} B + \left(\frac{1''}{16} \pm \frac{1''}{8}\right). 如實際之情形, 器用一較大$

之凸輪,則此半徑可使稍大,

田可用一適宜尺寸,或完全免去.凸輪面(face)之寬度,普通恒使較轉子之長度稍寬.又轉子最好裝置於一久形部之中間.但若爲省地位起見,亦可使裝置於一橫針之一偏(offset).

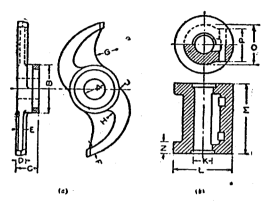
第二十二表

(Gas Engine Cams and Rolls)

軸之直徑 (Diameter of Shaft)	轉子之面徑 (Diameter of Roll)	最小	ength of Roll) 最大	·針之直徑 (Diameter of Pin)
Of Share)	KOII)	(Minimum)	(Maximum)	or Fin)
A	Е	F	F	G
$1\frac{1}{4}$	1 5	$\frac{1}{2}$	$\frac{11}{16}$	9 16
$1\frac{3}{8}$	1 7 8	<u>5</u> .	$\frac{3}{4}$	5/8
$\frac{1\frac{3}{8}}{1\frac{1}{2}}$	$2\frac{1}{8}$	$\frac{11}{16}$	15 16	$\frac{3}{4}$
1 5/8	$2\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4}$. 1	13 16
$1\frac{3}{4}$	$2\frac{5}{8}$	13 16	$1\frac{1}{16}$	7/8
2	3	1 <u>5</u> 16	$1\frac{1}{4}$	1
$2\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{16}$	1 7 16	1 3 16
$2\frac{1}{2}$	4	$1\frac{1}{4}$	1 5/8	$1\frac{1}{2}$

140

第 174 圖表示一種碎礦機 (Stamp mill) 所用之凸輪.其各部之比例如下:



第 174 圖

A = 凸輪軸之直徑.

$$B = 2\frac{3}{8}A.$$

$$C = 1\frac{1}{8}A.$$

$$D = \frac{1}{2}A.$$

$$E = \frac{1}{2}D.$$

$$\mathbf{F} = 1\frac{1}{2}\mathbf{E}.$$

$$G = A$$
.

$$\mathbf{H} = \frac{1}{4}\mathbf{A}.$$

$$J = \frac{5}{8}A.$$

K = 捣錘桿(stamp stem)之直徑。

L = 3K.

$$M = 3\frac{1}{2}K.$$

$$N = \frac{5}{8}K.$$

$$O = 2K$$
.

$$P = 1\frac{2}{3}K_{r}$$

第七章 管與管之配件

(Pipe and Pipe Fittings)

79.管之種類(Varieties of Pipe) 管之種類甚多,就製成之材料言,有木製者,有瓦製者,有錄鐵製者,有熟鐵製者,有鋼製者,有鉛製者,有鋼製者,有鉛製者,有鋼製料。有鉛製者,有鋼製料。 (mandrel) 之孔壓成者,有用一心軸(mandrel) 壓一金屬短棒(Billet) 而成者,有將一金屬短先變成筒狀再毀合其兩邊而成者,亦有變成筒狀後,由鉚釘聯級而成者,本編所叙述者,以熟鐵與鋼製成且經變曲而鍛合者為主.

在機械工程上常用者為鋳鐵管,熟鐵管,鋼管及鋼管,用以輸送水,蒸汽,氣體及油等等,普通內部恒有相當壓力。

80.熟鐵管及鋼管 (Wrought Iron and Steel Pipe) 輸送水氣與蒸汽等,前多用熟鐵管,後漸漸為鋼管所代替.只以抵抗銹蝕為一重要條件之工作份多採用熟鐵.但近年以來,因製造熟鐵方法之發明,使熟鐵由手工製成之價值減低,故又有反行之趨勢,即採用熟鐵管者,又日見增加.在採用或計畫各種管時,因熟鐵與鋼相差極徵,極易混亂,故如擬確定採用某種時,應加以說明,若不加以說明時,普通多供給鋼管.

此兩種管之製法極為相似即先將鋼或熟鐵碾成所需

之管之厚度,然後再作成所要直徑之管必須之寬度.稍增鍛合之除裕.在較小之管,用對接鍛合 (Butt welded).在較大之管,用搭接鍛合 (Lap Welded).搭接鍛合者較對接鍛合者力強.又鍛合時係將接頭處燒至可以鍛合之温度,用滾軸或錘(Rolls or Hammers) 鍛於一處,在管之兩端將鍛合不齊整之處截整之.在12"及12"以下直徑之標準管 (Standard),兩端並製成螺旋線,在特重(Extra weight)與直徑特大之管,若欲製成螺旋線,須另加費用.

在直徑12"及12"以下之管,製成三種厚度或重量(Three Thickness or weights),在商業上稱之為標準管(Standard pipe),特強管(Extra Strong Pipe),與加倍特強管(Double extra strong Pipe),此三種熟鐵管與鋼管各部之比例,如第二十三表所示、標準管之內直徑,約與標名大小(Nominal size)相等,又在每一種標名大小,三種厚度之管之外直徑均相等,以便採用同一之附件及同樣之螺絲機(Threading machinery).直徑4½,7"與9"之管,一般甚少採用.放此種大小之管及其附件,有時不易購置。

第二十三表

熟蛾奥鲷管及管線

(Wrought Iron and Steel Pipe and Pipe Threads)

i	直徑	(Dia	meters))	页	稜	(Area)	線	(Thr	eads)
nal)	G	實內徑	(Actual	Inside)	內断	蓟 (1	Inside)	z	角	et hi
(Nominal)	實外程 (Actual outside)=D	(Standard)	強(Extra strong)	格 班 n Strong)	(Standard)	(Extra strong)	f 傑 強 Extra strong)	per inch)	根 部 最 小 直 Minimum root Dia	用手力嵌入之一段= F (Normal Engagement of Threads by hand)
47	h徑 (Actua	費	強(Ext	加 俗 韓 強 (Double Extra Strong)	()	強(Extr	加 (Double Extr	nf Mg (Number	极 部 y	事力嵌入 Normal I f Threads
驗	N N	饕	春	₽Ĝ	蘇	\$	₩ Q	碘	疑	EC.
$\frac{1}{8}$	0•405	0•269	0•215		0•057	0•036		27	0•334	0-18
1/4	0.540	0•364	0•302		0•104	0•072		18	0•433	0•20
3/8	0•675	0•493	0•423		0•191	0•141		18	0 568	0-24
$\frac{1}{2}$	0•840	0.622	0·5 1 6	0•252	0•30,1	0•234	0•050	14	0.701	0•32
$\frac{3}{4}$	1.050	0.834	0.742	0•434	0.533	0•433	0•148	14	0•911	0•34
								,	,	
1	1•315	1•049	0•957	0•599	0.864	0•719	0.282	$11\frac{1}{2}$	1•144	0•40
$1\frac{1}{4}$	1•660	1•380	1•278	0•896	1•495	1•283	0·6 30	$11\frac{1}{2}$	1-488	0•42
$1\frac{1}{2}$	1.900	1.610	1•500	1•100	2.036	1•767	0.950	$11\frac{1}{2}$	1•727	0•42

								_		
2	2.375	2•067	1•939	1•503	3•355	2•953	1•744	$11\frac{1}{2}$	2.200	0•4
$2\frac{1}{2}$	2•875	2•469	2•323	1.771	4•788	4•238	2•461	8	2•619	0•6
3	3•500	3•068	2•900	2•300	7•393	6•605	4•155	8	3•241	0+7
$3\frac{1}{2}$	4.000	3 •54 8	3•364	2•728	9•886	8 888	5•845	. 8	3•738	0•8
4	4.500	4.026	3.826	3•152	12•730	11•497	7•803	8	4 · 234	0•8
41/2	5.000	4•506	4.290	3•580	15•947	14•455	10•066	8	4•731	0•8
5	5•563	5•047	4•813	4.063	20•006	18•194	12•966	8	5•291	0•9
6	6-625	6•065	5•761	· 4 •897	28•891	26.067	18•835	8	6•346	0•
7	7 • 625	7•023	6-625	5• 875	38•738	34•472	27•109	.8	7•340	1.0
*8	8•625	8•071			51•161			8	8•334	1.
8	8•625	7•981	7•625	6-875	50•027	45•633	37•122	8	8•334	1•0
9	9•625	8•941	8•625		62•786	58•426		. 8	9•327	1•
•10	10•750	10•192			81•585			8	10 • 445	1.
*10	10•750	10•136			80 • 691			8	10-445	1.5

45:

额

從前更製造一種較標準管更輕之管。惟現在除 8′,10″及 12¹′ 直徑者,已不復製,此種較輕之管,現今別名之爲副標準管 (auxiliary standard)。在前表上各山一星標 (asterisk) 指出。在定貨時,對於此三種直徑之管,除另加說明外,恒供給最輕者。

管之兩端均製成螺旋線其一端並裝置一聯結器(coupling).除定貨時指定一定之長度外,恆按任意廠定長度(random mill length)起運,若定貨時指定須截成一定之長度,須積加費用.惟在原廠中截成所要之長度,所需費用恆較在裝置時再截為暖.故長度若已計畫一定,以在原廠截成比較經濟也.廠定長度(mill length)包括聯結器在內.直徑 1½及再大直徑者,平均長度多為20呎,直徑再小者,長度多較短,甚至有短至12呎者,定貨時或計畫製圖時,應說明標名直徑(Nomina) diameter),重量(weight),與長度(length).

在 14" 直徑及直徑更大之管,其標名大小,即其外直徑, 普通多稱之為外直徑管 (Outside diameter pipe).或簡稱之日 O. D. 管(O. D. pipe).成貨上至 18",按 1" 變化.由 18" 至 30", 按 2" 變化.但直徑 15", 17", 22", 26" 及 28" 者,比較採用者甚少,故對於此數種直徑之管,其配件有時不易購置.此種所有之厚度為 1" 5" 3" 7" 16, 2, 16, 8, 4 及 1".直徑 18" 及小於 18" 者, 此數種厚度均有.直徑 20" 之管,其厚度由 5" 至 1".直徑 22" 者, 5" 至 3" 24" 及 26" 者, 3" 至 3" 28" 及 30" 者, 7" 至 3" 3 及 及 1" 3 是 通用之厚度.外徑管(O. D. pipe)兩端多為平者.即不帶聯結器.其長度為任意廠定長度.上至 24 呎.說明標名大小原度,與長度.

81.受內部壓力之管之厚度 (Thickness of pipe subjected to Internal pressure) 設 D 為管之內直徑,以时計, t 為管之厚度,以时計, P 為內部所受之壓力,以每方时若干磅計, f 筹管之材料因受壓力 P 所生之應力 (Stress),以每方时若干磅計,如t較 D 甚小時,則

$$t = \frac{PD}{2f}$$

實際計畫時,由上式得出之 t 之數 懂每失之太小因職 及其他影響 (如鑄造不均勻,有砂眼等等),於上式得出之數 值以外,更加以一定量 C. C 之數值則因管之材料與製法,各不相同,故上式實際上改為下式:

$$t = \frac{PD}{K} + C.$$

茲將各種管 K 及 C 之數值列表於下。

經

第	 -1.	四	表
蚜	 1	24	7 C

管 之 種 類 [']	K 之 數 值	C 之 數 值				
鹞遴荔汽管及水管	4000	0•30				
绉 跋蒸汽機汽缸	3500	0.50				
書接設合熟鐵管	17000	0.06				
selid drawn)鋼管	40000	0.00				
	7000	0•10				
	450	0.30				

建 其厚度 t 可按下式求之:

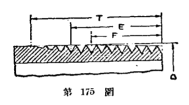
$$t = \frac{D}{2} \left\{ \sqrt{\frac{3f + 2P}{3f - 4P}} - 1 \right\}.$$

用材料之工作應力或安全應力(Working 以每方吋若干磅計.P 為管內超過管外

者干磅計.在鑄鐵管若使 f=2400,則

$$t = \frac{D}{2} \left\{ \frac{3600 + P}{3600 - P} - 1 \right\}$$

82.管之螺旋線 (Pipe threads) 在 1919 年 12 月,美國工程標準委員會 (American Engineering Standards Committee), 現稱美國標準協會(American Standards Association), 審定 Briggs 之管線制 (Briggs system) 為美國標準管線制、其斷面之情形如第 175 圆所示螺旋線之兩邊、彼此五成 60°之角度、就理論言,線之頂



部,與線間之底部應各圓去一部,使實際之深度為螺節 (Pitch)之0·8.惟事實上因磨 所用錄刀有相當困難之故, 多不按理論工作.使線間之

底部即為銳V形(Sharp V),線尖則製成平形結果使深度約為0.833螺節、又有線之一段係按每呎 3"之傾斜切成,按直徑上計算。在頂部與底部均完全之一段線以外,更有兩個有效線(Effective threads),只頂部完全。在普通情形之下,管插入其配件之距離,只為其具有完全線之一段。外加之兩線係備裝置時不能得到完全適合(Perfect fitting)時而設。其餘之一段線,則線之深度未完成,故不能入於配件以內。

下列公式給出管線各部之比例:

D = 管之外直徑.

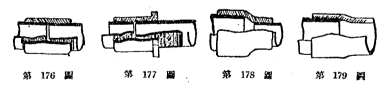
N = 每时之線數.

F=普通用手力可以轉入之一段螺旋線.

D, N 與 F 之數值,參看第二十三表.

83.整之接頭(Pipe Joints) 管之接頭,普通有兩種方法。 第一將要連結之兩管接近之兩端,各製上螺旋線,上入備有 陰螺旋線之套筒 (Threaded sleeve) 中,此種套筒謂之聯結器 (Coupling) 或套管(Socket).第二將要連結之管接近之兩端,各 裝置一突,緣 (Flange),再用螺釘連結於一處,在直徑較小,受內 都壓力較低之管,多用第一種.

套管中最普通者,如第 176 圆所示.先將套管之一半,上於一管上,不能或不便廻轉時,則如第 177 圖,將一管之螺旋線多製一段,將套管先全部上於其上,第二段安置對頭後,再將套管向回旋轉,至在兩管上各占一半為度.若連結兩個直徑不同之管,則用一異徑套管 (Reducing socket),如第 178 圖.或使一管微行膨大,兩管直徑互連,不用套管,如第 179 圖.

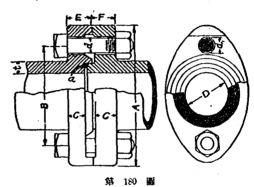


各標準大小之管(All standard sizes of pipe),其標名大小上至12",其 聯 結 器 均係用熟鐵所製具右螺旋線除定單說明要突線外,恆隨管供給.管之標名大小在2"及更小者,用韌性鐵(malleable iron)製造.且具右螺旋線之聯結器 (couplings)

及用韌性鐵製造一端具右螺旋線、一端具左螺旋線之聯網器 (couplings) 者,備有成貨、聯結器 (couplings) 之標名大小與所連之管之標名大小相同,成貨或係黑色(Black),或係鍍鋅(galvanized)、除另加說明外,恆供給黑色者。

84. Armstrong 管接頭 (Armstrong's Pipe Joint) 受內部壓力甚大之鑄鐵水管,多採用 Sir William Armstrong & Co. 所計

畫之連結法兩管之間置一十十月之馬來樹膠環片(gutta per-cha ring),再用螺釘緊壓之,則毫不透水。其構造如第 180 圖所示其各部之比例如下 (均以吲計):



D = 管之內直徑.

t = 管之厚度.

 $A = D + 7t + 1 \cdot 3''$

B = D + 4.5t + 0.3''

C = 2t

d = 1.25t

 $d_1 = d + 0.125''$

E = 2t + 0.3''

F = 2t + 0.125''

85.突緣接頭之節環(Joint Rings for Flange Joint) 如擬 使管之接連毫不漏水。亳不漏蒸汽,則在兩個突緣(Flanges) 之間,加一整環(Packing ring)。此種墊環或係鉛製之平環(Flat ring), 或係鉛絲或銅絲 (lead or copper wire)。熟鐵環外覆以帆 布 (canvas) 或 軟 墊 (Gasket) 亦 有 採 用 者。用 橡 皮 (India-rubber),石 綿 (asbestos) 與軟墊 (Gasket) 環於突線接頭 (Flange joints) 者,亦 甚夥。

86.美國之標準管緣 (Pipe Flanges) 與突綠配伴 (Flanged Fittings) 1928年美國標準協會(American Standards Association)會 對鑄鐵管緣,與突緣配件,審定兩種標準制(standardized systems)。 一種為每方时 125 磅之壓力,一種為每方时 250 磅之壓力。

在第一種,管之標名大小為12"及小於12"者,如係非陡 震載荷(Non-shock loads 但蒸汽不在內), 且溫度係大氣溫度 (Atmospheric temperature)時,則壓力上至每方时 175 磅,仍可探 用。在第二種,在同樣情形之下,管之標名大小為10"及小於 10" 者,則壓力上至每方时 400磅仍可採用。或溫度較高,但不 超過 250° F, 壓力上至每方时 325磅時, 奶可採用。

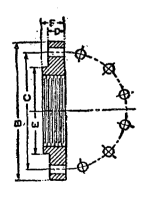
87.突緣(Flanges) 管之突緣(Pipe flange)中最普通之一 種,如第 181 圖所示。將此種突緣止於 管之一端,兩個突線未用螺釘固結於 一處之先為使接頭處特別嚴密起見,



在兩個突綠之間置一橡皮,石綿或較軟金屬如銅鉛等環於其間, (有時用銅,鉛絲), 再用螺釘擠聚之管在突線中須嵌到底,雖有突綠之面,亦應使管直接與軟墊相接觸,所用螺釘之數目,恆為四之倍數,平均分配於螺釘之中心圓線上.螺釘之直徑在 $1\frac{3''}{4}$ 以下者,其釘孔較大 $\frac{1''}{8}$ 直徑再大者,則釘孔較大 $\frac{1''}{4}$

管之直徑由1"上至48",突綠各部之尺寸,如第 182 圖所示,及螺釘之數目與大小,均列入第二十五表,螺釘之直徑為 1 3"及再大者,宜用雙頭螺釘(Stud bolts).直徑再小者,則用方頭(square heads)與六角螺母(hexagon nuts).在所有重突綠(heavy flanges),由螺釘孔(bolt holes)之內邊 1"以內起,光面向外

凸出在此點以外,突綠之厚度減小 10, 使螺釘之全部牽力, 均用以壓緊 兩光面間之軟墊 (gasket).在輕突綠 (light flanges) 則用平光面、欲防軟墊 向外移動,可使一突綠之光面,則備 一環形部,另一突綠之光面,則備相 常之突起,以便壓緊軟墊.使不能移 動.在美國標準協會之報告上,雖未 加以說明,但在高壓工作則每採用 之.



第 182 🖼

第二十五表

美國標準管線

(American Standard Pipe Flanges)

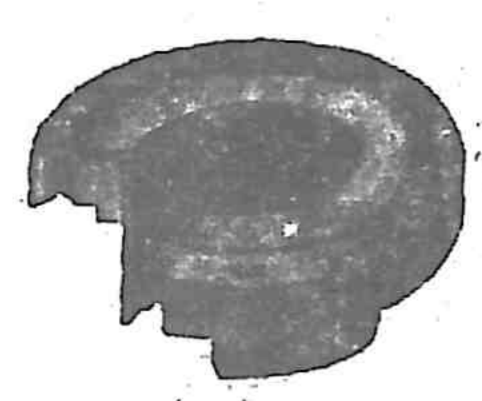
	思え	股力 125 磅(125 lbs. Pressure)					力 250 磅	(250 lbs	. Pressu	ıre)	
+	突	綠(Fla	nge)	蝶釘(Bolts)	突	綠(Fla	nge)	[AT (Bolts)		
₹ Pipe	直徑	(Dia.)	- F	Ė		直徑(Dia.)	2	<u></u>		
者 え 大 (Size of Pipo)	外 徑 (Outside)	以 如 即 (Bolt circle)	厚 度 (Thickness)	政 (Number) (Number) 底 徑		外 征 (Outside)	编如面 (Bolt circle)	编 红 囧 (Bolt circle) 阵 底 (Thickness)		直 (Diameter)	
	В	C_	D			В	C	Đ			
1	$4\frac{1}{4}$	$3\frac{1}{8}$	$\frac{7}{16}$	4	$-\frac{1}{2}$	$4\frac{7}{8}$	$3\frac{1}{2}$	11 16	4	5 8	
$1\frac{1}{4}$	$4\frac{5}{8}$	$3\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	4	$\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{4}$	3 7/8	13/4	4	$\frac{5}{8}$	
$1\frac{1}{2}$	5	$3\frac{7}{8}$	$\frac{9}{16}$. 4	$\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{8}$	$4\frac{1}{2}$	13 16	4	$\frac{3}{4}$	
2	6	$4\frac{3}{4}$	<u>5</u>	4	<u>5</u>	$6\frac{1}{2}$	5	$\frac{7}{8}$	8	$\frac{3}{4}$	
$2\frac{1}{2}$	7	$5\frac{1}{2}$	$\frac{11}{16}$	4	$\frac{5}{8}$	$7\frac{1}{2}$	5 7/8	1	8	$\frac{3}{4}$	
3	$7\frac{1}{2}$	6	$\frac{3}{4}$	4	<u>5</u> 8	$8\frac{1}{4}$	$6\frac{5}{8}$	1 1/8	8	$\frac{3}{4}$	
$3\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	7	13 16	8	. <u>5</u>	9	$7\frac{1}{4}$	1 3 16	8	$\frac{3}{4}$	
4	9	$7\frac{1}{2}$	15 16	8	$\frac{5}{8}$	10	$7\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{4}$	8	$\frac{3}{4}$	
•41/2	$9\frac{1}{4}$	$7\frac{3}{4}$	$\frac{15}{16}$	8	$\frac{3}{4}$	$10\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$1\frac{5}{16}$	8	$\frac{3}{4}$	

	,						,			
5	10	$8\frac{1}{2}$	15 16	8	$\frac{3}{4}$	11	$9\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{8}$	8	$\frac{3}{4}$
6.	11	$9\frac{1}{2}$	1	8	$\frac{3}{4}$	$12\frac{1}{2}$	10 5/8	17/16	12	3 4
•7	$12\frac{1}{2}$	$10\frac{3}{4}$	$1\frac{1}{16}$. 8	$\frac{3}{4}$.	14	$11\frac{7}{8}$	$1\frac{1}{2}$	12	7/8
8	$13\frac{1}{2}$	$11\frac{3}{4}$	1 1/8	8	$\frac{3}{4}$	15	13	1 5/8	12	7/8
*9	15	$13\frac{1}{4}$	$1\frac{1}{8}$	12	$\frac{3}{4}$	$16\frac{1}{4}$	14	$1\frac{3}{4}$	12	1
10	16	$14\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{16}$	12	7 8	$17\frac{1}{2}$	15 1/4	$1\frac{7}{8}$	16	1
					}					
12	19	17	$1\frac{1}{4}$	12	$\frac{7}{8}$	$20\frac{1}{2}$	$17\frac{3}{4}$	2	16	1 1/8
14	21	$18\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{8}$. 12	1	23	$20\frac{1}{4}$	2 1 /8	20	$1\frac{1}{8}$
*15	221/4	20	$1\frac{3}{8}$. 16	1,	$24\frac{1}{2}$	$21\frac{1}{2}$	$2\frac{3}{16}$	20	$1\frac{1}{4}$
16	$23\frac{1}{2}$	$21\frac{1}{4}$	$1\frac{7}{16}$	16	1	$25\frac{1}{2}$	$22\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{4}$	20	$1\frac{1}{4}$
18	25	$22\frac{3}{4}$	1 9 16	16	$1\frac{1}{8}$	28	$24\frac{3}{4}$	$2\frac{3}{8}$	24	$1\frac{1}{4}$
				<u>:</u> ,						
20	$27\frac{1}{2}$	25	1 ¹¹ / ₁₆	20	$1\frac{1}{8}$	$30\frac{1}{2}$	27	$2\frac{1}{2}$	24 ′	$1\frac{1}{4}$
*22	$29\frac{1}{2}$	$27\frac{1}{4}$	3 13 16	20	1-1	33	$29\frac{1}{4}$	$2\frac{5}{8}$	24	$\frac{1}{2}$
24	32	$29\frac{1}{2}$	$1\frac{7}{8}$.	20	$1\frac{1}{4}$	36	32	$2\frac{3}{4}$	24	$1\frac{1}{2}$

									34 8	
*26	$34\frac{1}{4}$	31 3	2 :	24	1 1/4	$38\frac{1}{4}$	$34\frac{1}{2}$	$2\frac{13}{16}$	28	$1\frac{1}{2}$
*28	$36\frac{1}{2}$	34	2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	28	$1\frac{1}{4}$	$40\frac{3}{4}$	37	$2\frac{15}{16}$	28	$1\frac{1}{2}$
30 -	38 3	36	$2\frac{1}{8}$	28	$1\frac{1}{4}$	43	39 1	3	28	$1\frac{3}{4}$
36	46	$42\frac{3}{4}$	2.3	32	$1\frac{1}{2}$	50	46	3 3 8	32	2
42	53	$49\frac{1}{2}$	$2\frac{5}{8}$	36	$1\frac{1}{2}$	57	$52\frac{3}{4}$	$3\frac{11}{16}$	36	2
48-	$59\frac{1}{2}$	56 ·	$2\frac{3}{4}$	44	$1\frac{1}{2}$	65	$60\frac{3}{4}$	4	40	2

*未列入 1928 年二月美國標準協會之表中。

管與突緣最普通由螺旋線聯結之法,對於高壓力,往往 效率不十分滿足。改良之法甚多。對鑄鐵突綠 (cast flange) 最 普通者如第 183 圖所示。管之一端完全通過突線,再向外擴

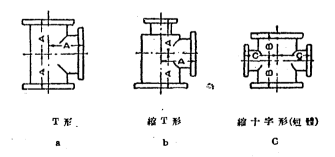


張自成一內突緣。兩突緣之間夾緊軟墊 (gasket),再由鑄鐵突綠夾緊而固定於一 處。或用鋼製之突緣鍛於管之兩端,再如 此裝置。惟如此製造。費用較高耳。

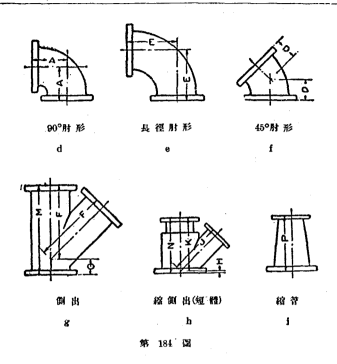
前述之數種方法,皆有一種困難。即 當突綠裝好以後,兩面均須重新經過機工。散機械設備不充 足之處,不能採用。此種困難,並不甚重。因若欲求結果良好,由 螺旋線固結之突線,裝置以後,亦應經過機工也。除甚大之工 程,可專出一部費用以安置為此工程必須之機械以外,普通最好在廠中將長度截好,突緣裝好,光面亦難好.

88.配件(Fittings) 管之配件(Pipe fittings)之種類甚多. 非此書所能盡述.普通多係鑄鐵製成.但在特別工作,亦有用 鑄鋼與鑄黃銅者.此種配件之突緣,與前數段所述關於管之 突緣(Pipe flanges)之說明相同.每方时 125 磅,直徑上至 48" 之管之配件,其見光後中心線至面或面至面之距離,管體金 園(Body metal)之最低厚度等等,列於第二十六與第二十七 兩表.其相當各部每方时壓力 250 磅者.列於第二十八與第 二十九兩表.其各部之符號與第 184 圖相對照.此圖包括數 種最普通之式樣.管之標名大小(Nominal size)與配件(fitting) 上最大之開口(Largest opening)相當.

經過配件 (fitting) 直接之通路,謂之正管 (run).旁邊之開口,則謂之支管 (branches).當此種開口之大小不同時,則正管 (run)之開口先行給出,然後再給支管 (branches)之開口. T



經



形管 (Tees),十字管 (Crosses) 與側出管 (laterals),其正管 (run)均製成兩種長度,稱之為短體型 (Short body pattern) 與長體型 (long body pattern),當最大之支管之值徑,較正管之值徑甚小時,(在T形管與十字管約為2/3,在側出管約為2/2)且管之值徑 為18"及大於18"時,用短體,短體型支管之最大值徑及最小出口,均於表中給出。

(American Standard Flanged Fittings)

	TĄ	5,十字形.	及肘形。壓	力125磅(rees, Cro	sses & I	Elbows.	125 lbs.	P.)
*	for 1)		小中	小 至面之群	離(Dista	nce cente	er to Fa	ce)	988 888
⊀ Pipe	太都 nch itterr	ntlet)	T形 (Tee	,十字 s&cros	形 ses)	肘	形 (Elbo	(awc	ickn Sody)
音 た 大 (Size of Pipe)	短體對最大支管 (Maximum Branch for short Body Pattern)	操 小 鴇 口 (Minimum Outlet)	是 (Long Body)	大字 se & cros 短 (Short た (unu)	Body) Branch	0 06	45°	Long (Long Radius).	常 机 之 最 小 厚 度 (Minimum Thickness of Metal in Body)
	, S. a.		A	В	C	A	D	E	· (5-3)
1		1	$3\frac{1}{2}$			$3\frac{1}{2}$	$1\frac{3}{4}$	5	$\frac{7}{16}$
$1\frac{1}{4}$		1	$3\frac{3}{4}$		-	$3\frac{3}{4}$	2	$5\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$
$1\frac{1}{2}$		1	4			4	$2\frac{1}{4}$	6	$\frac{7}{16}$
2		1	$4\frac{1}{2}$			$4\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$
$2\frac{1}{2}$		1	5]		5	3	7	$\frac{7}{16}$
3	_	1	$5\frac{1}{2}$			$5\frac{1}{2}$	3	$7\frac{3}{4}$	$\frac{7}{16}$
$3\frac{1}{2}$		1	6			6	$3\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$
4		-1	$6\frac{1}{2}$			$6\frac{1}{2}$	4	9	$\frac{1}{2}$
$^{*}4\frac{1}{2}$		1	7			7	4	$9\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
5		1	$7\frac{1}{2}$			$7\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	101/4	1 2

癥

盃

							<u> </u>		
6		2	8			8	5	$11\frac{1}{2}$	9 16
•7		2	81/2			81/2	$5\frac{1}{2}$	$12\frac{3}{4}$	$\frac{5}{8}$
8		2	9			9	$5\frac{1}{2}$	14	<u>5</u> 8
*9		2	10			10	6	15 1/4	1 <u>1</u> 16
10	·	2	11			11	$6\frac{1}{2}$	$16\frac{1}{2}$	$\frac{3}{4}$
12	·	2	12			12	$7\frac{1}{2}$	19	13 16
14		3	14			14	$7\frac{1}{2}$	$21\frac{1}{2}$	$\frac{7}{8}$
15		3	14 1/2			$14\frac{1}{2}$	8	$22\frac{3}{4}$	$\frac{7}{8}$
16		3	15			15	8	24	1
18	12	3	$16\frac{1}{2}$	13	$15\frac{1}{2}$	$16\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$26\frac{1}{2}$	11/16
		•	٠.			•	.,		
20	14	3	18	14	17	18	$9\frac{1}{2}$	29	1 1 8
*22	15	3	20	14	18	20	10	$31\frac{1}{2}$	13/16
24	16	3	22	15	19	22	11	34	1 1 4
*26	18	. 3	23	16	20	23	13	$36\frac{1}{2}$	1 1 5 16
*28	18	3	24	16	21	24	14	39	13/8
30	20	3	25	18	23	25	15	$41\frac{1}{2}$	17/16

36	24	3	28	20	26	28	18	49	1 5/8
42		3	31		·	31	21	$66\frac{1}{2}$	1 <u>13</u>
48		$3\frac{1}{2}$	31			31	24	64	2

^{*}未列入 1928 年二月美國標準協會之表中。

第二十七表

驗

美國標準突線配件

(American Standard Flanged Fittings)

()	(2)	出管與	斬縮管,	壓力 1	25 磅 (L	aterals	and	Reduce	ers. 12	5 lbs.	Pressu	re)
(Size of Pipe)	# 5 G		中	ம் (Dista	至 p	页之 iter to	距 Face)	雅 ·	商 奎 面 (Face to Face)			ess)
ize	teh i	# D outlet)	\$	1 1	管	(I	ateral	s)	(Lat	出管 erals)	\$ 60°	ickn Body
\ \text{\tint{\text{\tint{\text{\tinite\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\tex{\tinit}\text{\texi}\tint{\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\text{\text{\texi}\tint{\ti}\text{\text{\texi}\text{\texititt{\text{\texitil{\texitt{\texitt{\texi{\texi{\texi{\texi{\texi\tiexi{\texit{\texi}\texi{\texi{\texi}\tinz{\texi{\texi}\tinz}\texi{\texi{\texi{\texi{\texi	英语 计	当		Long		: <u> </u>	Short		Body)	Body	a lucer	ない。日本は、日本
智之大小	短鶴型最大支管 (Maximum Branch for short Body Pattern)	最 小 !!	及 (Branch)	A Chalet)	(Outlet)	支 徒 (Branch)	A (Inlet)	(Outlet)	Long.	知 (Short Body)	新 缩 % (Reducers)	常概之最小序度 (Minimum Thickness of Metal in Body)
			F	G	F	J.	н	K	M	N	P	<u>l</u>
1		1	$5\frac{3}{4}$	$1\frac{3}{4}$	$5\frac{3}{4}$				$7\frac{1}{2}$]	$\frac{7}{16}$
$1\frac{1}{4}$		1	$6\frac{1}{4}$	$1\frac{3}{4}$	$6\frac{1}{4}$		-		8			7 16
$1\frac{1}{2}$		1	7	2	7				9			7 16
2		1	8	$2\frac{1}{2}$	8				$10\frac{1}{2}$	-	5	$\frac{7}{16}$
$2\frac{1}{2}$		1	91/4	$2\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$				12		$5\frac{1}{2}$	$\frac{7}{16}$
				,								
3		1	10	3	10	·			13		6	$\frac{7}{16}$
$3\frac{1}{2}$		1	$11\frac{1}{2}$	3	$11\frac{1}{2}$				$14\frac{1}{2}$		$6\frac{1}{2}$	7 16
*4		1	12	3	12				15		7	1 2
$4\frac{1}{2}$		1.	$12\frac{1}{2}$	3	$12\frac{1}{2}$				$15\frac{1}{2}$,	$7\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$

5		1	$10\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$13\frac{1}{2}$				17		8	1 2
										·		
6		2	$14\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$14\frac{1}{2}$				18		9	9 16
*7		2	$16\frac{1}{2}$	4	$16\frac{1}{2}$				$20\frac{1}{2}$		10	<u>5</u> 8
8		2	$17\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$17\frac{1}{2}$				22		11	<u>5</u> 8
*9		2	$19\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$19\frac{1}{2}$		-		24		$11\frac{1}{2}$	11 16
10		2	$20\frac{1}{2}$	5	$20\frac{1}{2}$				$25\frac{1}{2}$		12	3 4
•					,							
12		2	$24\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$24\frac{1}{2}$				30		14	13 16
14		2	27	6	27				33		16	7 8
*15 ,		2	$28\frac{1}{2}$	6	$28\frac{1}{2}$,		$34\frac{1}{2}$		17	7 8
16		. 2	30	$6\frac{1}{2}$	30				$36\frac{1}{2}$		18 ,	1
18	8	3	32	7	32	$27\frac{1}{2}$	1 .	25	39	26	19	116
											·	
20	10	3	35	8	35	$29\frac{1}{2}$	ì	27	43	28	20	1 8
*22	10	3	$37\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$37\frac{1}{2}$	$31\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$28\frac{1}{2}$	46	29	22	1 3 16
24	12	3	$40\frac{1}{2}$	9	$40\frac{1}{2}$	$34\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$31\frac{1}{2}$	$49\frac{1}{2}$	32	24	$1\frac{1}{4}$

驗

經

*26	12	3	44	_9	41	38	0	35	53	35	26	$1\frac{5}{16}$
*28	14	3	$46\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$	$46\frac{1}{2}$	40	0	37	56	37	28	$1\frac{3}{8}$
30	15	3	. 49	10,	49	42	0	39	59	39	30	$1\frac{7}{16}$
36	.										36	$1\frac{5}{8}$
42										,	42	1 <u>13</u>
48]]				las .	2

*未列入 1928 年二月美國標準協會之表中。



第二十及表

美國、標準突線配件

(American Standard Flanged Fittings)

		Ţ (Te	形,十 es, Cros	字 形 zses and	及 肘 系 Elbows.	。 恳 力 250 lbs.	250 Pressur	沙 'e)	
÷ 6	10					stance C	enter to	Face)	of
⊀ A	大 を E E E E	ntlet)	T Æ (Tees	乡 央 十 年 and Cr	osses)	肘	N DESS		
者 ネ 大 (Size of Pipo)	和 艦 型 最 大 支 な (Maximum Branch for Short Body Pattern)	极 小 出 口 (Minimum Outlet)	是 性 (Long Body)	- 短 (Short 約 (Run)	Body)	30 °	45°	表 件 绝 (Long Radius)	守護之最小序度 (Minimum Thickness Metal in Body)
	E57		.A	В	C	A	.D	Е	N. S.
1		1	4	}		4	2	5	$\frac{1}{2}$
$1\frac{1}{4}$		1	$4\frac{1}{4}$			4-1	$\frac{1}{2\frac{1}{2}}$	$5\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$1\frac{1}{2}$		1	$4\frac{1}{2}$			$4\frac{1}{4}$	$2\frac{3}{4}$	6	$\frac{1}{2}$
2		1	5			$5\frac{1}{2}$	3	$6\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$
$2\frac{1}{2}$		1	$5\frac{1}{2}$			$5\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	7	$\frac{9}{16}$
								-	
3		1	6		-	6	$3\frac{1}{2}$	$7\frac{3}{4}$. <u>9</u> 16
$3\frac{1}{2}$		1	$6\frac{1}{2}$			$6\frac{1}{2}$	4	8 1 2	$\frac{9}{16}$
4		1	7			·7	$-4\frac{1}{2}$. 9	<u>5</u> 8
*41/2		1	$7\frac{1}{2}$			$7\frac{1}{2}$	$4\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$	<u>5</u> 8

驗

166

				_					
5		1	8			8	5	$10\frac{1}{4}$	11.
6		2	$8\frac{1}{2}$			$8\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$	$11\frac{1}{2}$	3 4
*7		2	9			9	6	$12\frac{3}{4}$	13 16
8		2	10			10	6	14	13 16
*9		2	$10\frac{1}{2}$			$10\frac{1}{2}$	$6\frac{1}{2}$	$15\frac{1}{4}$	7 8
10	j	2	11			11.	7	$16\frac{1}{2}$	15 16
12,		2	13			13	8	19	1
14		2	15			15	$8\frac{1}{2}$	$21\frac{1}{2}$	$1\frac{1}{8}$
*15		2	$15\frac{1}{2}$			$15\frac{1}{2}$	9	$22\frac{3}{4}$	13/16
16		. 2	$16\frac{1}{2}$			$16\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$	24	$1\frac{1}{4}$
18	12	3	18	14	17	18	10	$26\frac{1}{2}$	13/8
20	14	3	$19\frac{1}{2}$	$15\frac{1}{2}$	$18\frac{1}{2}$	$19\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{2}$	29	$1\frac{1}{2}$
*22	15	8 -	$20\frac{1}{2}$	$16\frac{1}{2}$	20	$20\frac{1}{2}$	11	$31\frac{1}{2}$	1 16
24	16	3	$22\frac{1}{2}$	17	$21\frac{1}{2}$	$22\frac{1}{2}$	12	34	1 5/8

*26	18	3	24	19	23	24	13	$36\frac{1}{2}$	113/16
*28	18	3	26	19	24	26	14	39	17/8
30	20	.3	$27\frac{1}{2}$	$20\frac{1}{2}$	$25\frac{1}{2}$	$27\frac{1}{2}$	15	$41\frac{1}{2}$	2,
36	24	3	$32\frac{1}{2}$	$23\frac{1}{2}$	$9\frac{1}{2}$	$32\frac{1}{2}$	18	49	$2\frac{3}{8}$
42	28	3	37	$26\frac{1}{2}$	$33\frac{1}{2}$	37	21	$56\frac{1}{2}$	$2\frac{11}{16}$
48	32	$3\frac{1}{2}$	42	29	$37\frac{1}{2}$	42	24	64	3

未列入 1928 年二月美國標準協會之表中。

盘

第二十九表

美國標準突線配件

(American Standard Flanged Fittings)

9		側	H (L	着 aterals	奥 and l	Ar Reduce	緒 rs. 250	音。」 Ibs.	Pressu			
f Pip	5 0 G			中心至面之距離 (Distance Center to Face)						垂 e to l	面 Face)	#95 S.
ize o	kch i fteri	utlet	1	d H	出 省	: (L	aterals	3)	(則 il (Late	H T rals)	1	ickn(
S) 4	及 Bran Iy Pa	E O	,	Long :			Short		%ody)	Sody)	ncere	A ni in B
省之大小(Size of Pipe)	短 體 型 最 大 支 管 (Maximum Branch for Short Body Pattern)	最本 出口 (Minimum Outlet)	支 從 (Branch)	A Lander)	(Outlet)	文 從 Branch)	入 (Inlet)	H D (Outlet)	Long Body)	(Short Body)	渐 檔 管 (Reducers)	谷 體 之 最 小 厚 度 (Minimum Thickness of Metal in Body)
約	Max Shor	□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □		,		ł	<u> </u>					of Min
<u> </u>			F	G	F	J	H	K	M	N	P	!
-1		1	$6\frac{1}{2}$	2	$6\frac{1}{2}$				$8\frac{1}{2}$			$\frac{1}{2}$
$1\frac{1}{4}$		1	$7\frac{1}{4}$	$2\frac{1}{4}$	$7\frac{1}{4}$				$9\frac{1}{2}$			$\frac{1}{2}$
$1\frac{1}{2}$		1	$8\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	8 1/2				11			$\frac{1}{2}$
2		1	9	$2\frac{1}{2}$	9		,		$11\frac{1}{2}$		5	$\frac{1}{2}$
$2\frac{1}{2}$		1	$10\frac{1}{2}$	$2\frac{1}{2}$	$10\frac{1}{2}$.13		$5\frac{1}{2}$	9 16
3	-	1	11	3	11				14	-	6	9 16
$3\frac{1}{2}$		1	$12\frac{1}{2}$	3	$12\frac{1}{2}$,		,	$15\frac{1}{2}$		$6\frac{1}{2}$	9
4		1	$13\frac{1}{2}$	3	$13\frac{1}{2}$				$16\frac{1}{2}$		7	5 8
$-4\frac{1}{2}$		1	$14\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{2}$	$14\frac{1}{2}$				18		$7\frac{1}{2}$	<u>5</u> 8

·										,		
5 .		1	15	$3\frac{1}{2}$	15				$18\frac{1}{2}$		8	11 16
6		2	$17\frac{1}{2}$	4	$17\frac{1}{2}$				$21\frac{1}{2}$		9	$\frac{3}{4}$
*7		2	19	$4\frac{1}{2}$	19				$23\frac{1}{2}$		10	. <u>13</u>
8		2	$20\frac{1}{2}$	5	$20\frac{1}{2}$				$25\frac{1}{2}$		11	$\frac{13}{16}$
•9		2	$22\frac{1}{2}$	5	$22\frac{1}{2}$				$27\frac{1}{2}$		$11\frac{1}{2}$	7 8
10		2	24	$5\frac{1}{2}$	24				$29\frac{1}{2}$		12	15 16
					-							
12		2	$27\frac{1}{2}$	6	$27\frac{1}{2}$				$33\frac{1}{2}$		14	1
14		2	31	$6\frac{1}{2}$	31				$37\frac{1}{2}$		16	$1\frac{1}{8}$
•15		2	33	$6\frac{1}{2}$	33				$39\frac{1}{2}$		17	$1\frac{3}{16}$
16		2	$34\frac{1}{2}$	$7\frac{1}{2}$	$34\frac{1}{2}$				42		18	$1\frac{1}{4}$
18	8	3	$37\frac{1}{2}$	8	$27\frac{1}{2}$	$32\frac{1}{2}$	3	31	$45\frac{1}{2}$	34	19	$1\frac{3}{8}$
	,				`-					·		
20	10	3	$40\frac{1}{2}$	$8\frac{1}{2}$	$40\frac{1}{2}$	36	3	34	49	37\	20	$1\frac{1}{2}$
22	10	3	$43\frac{1}{2}$	91/2	$43\frac{1}{2}$	39	3	37	53	40	22	1 9 16
24	12	3	$47\frac{1}{2}$	10	$47\frac{1}{2}$	43	3	41	$57\frac{1}{2}$	41	24	1 5 8

26						26	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
*2 8						28	17/8
30						30	2
36						36	$2\frac{3}{8}$
4 2						42	2 11 16
48				•		48	3

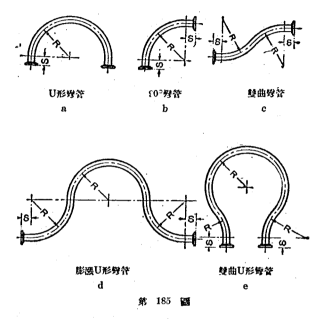
^{*}未列入 1928 年二月美國標準協會之表中。

第三十表

(Proportions for Pipe Bends)

常 之 大 小 (Size of Pipe)	l .	中 選 (wnwinim)	o lf. 25 (Straight Ends.)	な さ 木 小 (Size of Pipe)		中徑 of Bend.) (mnuniuny) R	o iff 编 (Straight Ends.)
$2\frac{1}{2}$	$12\frac{1}{2}$	7	4	10	50	40	12
3	15	8	4	12	60	50	14 -
$3\frac{1}{2}$	$17\frac{1}{2}$	10	5	14	70	65	16
4	20	12	5	. 15	75	70	16
$\frac{4\frac{1}{2}}{2}$	$22\frac{1}{2}$	14	6	16	80	78	18
		·					
5	25	15	. 6	18	108	88	18
6	30]	20	7	20	120	104	18
7	35	24	8	22	132	132	18
8	40	28	9	24	144	1'44	18
9 ·	45	35	11				

89. 整管(Pipe Bends) 各種管除去直者外,直徑上至24° 者,倘有種種曲線形者,以備容納膨脹收縮之用,如第 185 圓

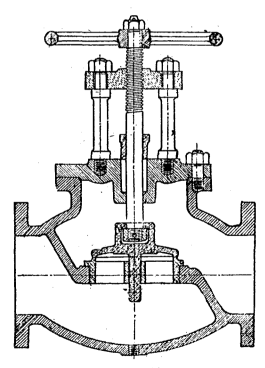


所示曲線部分,恆劈成圓弧形。但兩端須各備一甚短之直線部分,以便與直管相接。曲線部分之半徑與直線部應有之長度,如第三十表所列。 用特強管 (Extra Strong Pipe), 半徑可該至表上給出之最小值。

學管普通多按定單而製兩突綠面(Flange Faces)間之距離,及雙曲U形學管(Double offset U Bend)如第 185 圖(e),其譽曲 (Offset)之量,在一定範圍之內,可以任意選擇. 在任何式

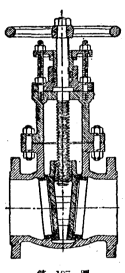
樣,如認為必要時,普通多可加一定長度之直線部分. 又在各種變管,均附帶突線 (Flanges). 其表面,亦多由機械製好.

90. 瓣 (Valves) 為關閉經過管內之流體,恆備一種瓣 (Valve).最普通之式樣有兩種,即球瓣 (Globe Valves) 與門瓣 (Gate Valves),如第 186 圖及第 187 圖所示,因在門瓣 (Gate Valve),當瓣開時,流體流動比較直接,故有時較優於球瓣(Glo-



第 186 圖

be Valve). 在其他工作,尚有多種式樣之瓣,瓣與管連接處,或使管開口處,備有螺旋線,而使管上入之,或備有突線(Flange),而由螺釘管於一處.至瓣之突線亦與本章第86段所述者相合:



第 187 题

一时分數之小數相當景

(Decimal Equivalent of Fractions of one Inch)

- ト ナ 分 之 ー (Sixteenths)	E+=32-	名 (Sixty-fourths)	小 (Decimals)	16 (Sixteenths)	25 = += += += += (Thirty-seconds)	会 (Sixty-fourths)	小 (Decimals)
19	02		.015005		32	0.	•1875
		1	•015625	3]		-1919
	1	• • •	•03125				
		3	•046875			13	•203125
1	• •	• •	•0625		7		•21875
	=		÷			15	•234375
·		5	•078125	4	• • •	• • •.	•25
	3		•09375				
		7	. •109375		·	17	•265625
2			•125		9	• • •	•28125
						· 19	•296875
		9	•140625	5		• • •	•3125
- ,	5		•15625				
		11	•171875			21 .	•328125

一时分數之小數相當量

(Decimal Equivalent of Fractions of one Inch)

ト六分之一 (Sfxteenths)	三十二分之一 (Thirty-seconds)	ナナ四分之一 (Sixty-fourths)	小 数 (Decimals)	ト六分と— (Sixtoenths)	=+=&=- (Thirty-seconds)	六十四番之一 (Sixty-fourths)	小 (Decimals)
16	32	64	₹.	16	32	64	
	11		•34375				
	÷	23	•359375			33	•515625
6		• • •	•375		17	• • •	•53125
		-				35	•546875
		25	•390625	9	• • •	• • •	•5625
	13	• • •	•40625				
		27	•421875			37	•578125
7	• • •	• • •	•4375		19	• • •	•59375
						39	•609375
	:	29	•453125	10		• •	•625
	. 15	• • •	•46875				
		31	•484375			41	•640625
8	• • •	• • •	•5		· 21	• • •	•65625

一吋分數之小數相當量

(Decimal Equivalent of Fractions of one Inch)

り (Sixteentha)	### = += ## = ## (Thirty-seconds)	条 (Sixty-fourths)	小 (Decimals)	91 - 十六分 2- 一 (Sixteenths)	25 = 1-1-32 2 (Thirty-seconds)	A・ト四分之一 (Sixty-fourths)	小 (Decimals)
		43	• 67 1875		27		•84375
11			•6875		•	55	•8 593 75
		45	•703125				
	23		•71875	14		• • •	•875
		47	- •784375				
12		• .• •	•75			57	•890625
					29		•90625
		4 9	•765625		-	59	•921875
	25		•78125	15			•9375
		51	•796875				
13		• • •	•8125			61	•95 3 125
					31		• 96 875
		53	•828125			63	•98 43 75

-	1			SINES				1 2
Degrees	0'	10'	20.	30′	40'	50'	60	Cothes
0	0.00000 0.01745	0.00291 0.02036	0.00582 0.02327	0.00373 0.02618		0.01454 0.03199	0.01745 0.03490	89 88
2	0.03490	0.03781	0.04071	0.04362	0.04653	0.04943	0.05234	87
8	0.05234	0.05524	0.05814	0.06105	0.06395	0.06685	0.06976	86
4	0.06976	0.07266	0.07556	0.07846	0.08136	0.08426	0.03716	85
5	0.08716	0.09005	0.09295	0.09585	0.09874	0.10164	0.10453	84
6	0.10453	0.10742	0.11031	0.11320	0.11609	0.11898	0.12187	83
7	0.12187	0.12476	0.12764	0.13053	0.13341	0.13629	0.13917	82
′8	0.13917 0.15643	0.14205 0.15931	0.14493 0.16218	0.14781 0.16505	0.15069 0.16792 0.18509	0.15356 0.17078	0.15643 0.17365	81 80
10 11 12	0.17365 0.19081 0.20791	0.17651 0.19366 0.21076	0.17937 0.19652 0.21360	0.18224 0.19937 0.21644	0.20222 0.21928	0.18795 0.20507 0.22212	0.19081 0.20791 0.22495	79 78 77
13	0.22495	0.22778	0.23062	0.23345	0.23627	0.23910	0.24192	76
14	0.24192	0.24474	0.24756	0.25038	0.25320	0.25601	0.25992	75
15	0.25882	0.26163	0.26443	0.26724	0.27004	0.27284	0.27564	74
16	0.27564	0.27843	0.28123	0.28402	0.28680	0.28959	0.29237	73
17	0.29237	0.29515	0.29793	0.30071	0.30348	0.30625	0.30902	72
18	0.30902	0,31178	0.31454	0.31730	0.32006	0.32282	0.32557	71
19	0.32557	0.32832	0.33106	0.33381	0.33655	0.33929	0.34202	70
20	0.34202	0.34475	0.34748	0.35021	0.35293	0.35565	0.35837	69
21	0.35837	0.36108	0.36379	0.36650	0.36921	0.37191	0.37461	68
22	0.37461	0.37730	0.37999	0.38268	0.38537	0.38805	0.39073	67
23	0.39073	0.39341	0.39608	0.39875	0.40142	0.40408	0.40674	66
24	0.40674	0.40939	0.41204	0.41469	0.41734	0.41998	0.42262	68
25	0.42262	0.42525	0.42788	0.43051	0.43313	0.43575	0.43837	64
26	0.43837	0.44098	0.44359	0.44620	0.44880	0.45140	0.45899	63
27	0.45399	0.45658	0.45917	0.46175	0.46433	0.46690	0.46947	62
28 29 80	0.46947 0.48481	0.47204 0.48735	0.47460 0.48989	0.47716 0.49242	0.47971 0.49495	0.48226 0.49748	0.48481 0.50000	61 60
81 82	0.50000 0.51504 0.52992	0.50252 0.51763 0.53238	0.50503 0.52002 0.53484	0.50754 0.52250 0.53730	0.51004 0.52498 0.53975	0.51254 0.52745 0.54220	0.51504 0.52992 0.54464	59 58 57
83	0.54464	0.54708	0.54951	0.55194	0.55436	0.55678	0.55919	56
84	0.55919	0.56160	0.56401	0.56641	0.56880	0.57119	0.57858	55
85	0.57358	0.57596	0.57833	0.58070	0.58307	0.58543	0.58779	54
86 87 88	0.58779 0.60182 0.61566	0.59014 0.60414 0.61795 0.63158	0.59248 0.60645 0.62024	0.59482 0.60876 0.62251	0.59716 0.61107 0.62479	0.59949 0.61337 0.62706	0.60182 0.61566 0.62932	53 52 51
89	0.62932	0.63158	0.63383	0.63608	0.63832	0.64056	0.64279	50
40	0.64279	0.64501	0.64723	0.64945	0.65166	0.65386	0.65606	49
41	0.65608	0.65825	0.66044	0.66262	0.66480	0.66697	0.66918	48
42	0.66913	0.67129	0.67344	0.67559	0.67773	0.67987	0.68200	47
43	0.68200	0.68412	0.68624	0.68835	0.69946	0.69256	0.69468	48
44	0.69466	0.69678	0.69888	0.70091	0.70298	0.70505	0.70711	45
-	60'	50'	40'	30'	20'	10′	0'	
Shree				COSINES				Dealer

0' 10' 20' 30' 40' 50' 60' 1.00000 1.00000 0.99998 0.99996 0.99933 0.99089 0.99930 0.99979 0.99973 0.99966 0.99938 0.99949 0.99930 0.99979 0.99977 0.99966 0.99988 0.99949 0.99930 0.99977 0.99978 0.99784 0.99930 0.99978 0.99776 0.99764 0.99071 0.99076 0.9942 0.9944
0.99095 0.99979 0.99917 0.99905 0.99648 0.99649 0.99939 0.99917 0.99905 0.99917 0.99939 0.99917 0.99905 0.99978 0.9983 0.9983 0.9983 0.9983 0.9983 0.99786 0.9983 0.9983 0.9983 0.99786 0.9983 0.9983 0.9983 0.99786 0.99786 0.99786 0.9983 0.99840 0.99608 0.99644 0.9961 0.99421 0.99390 0.9957 0.99324 0.9924 0.9925 0.9925 0.9921 0.9928 0.9939 0.9935 0.99324 0.9926 0.9925 0.9927 0.9927 0.9927 0.9927 0.9928 0.
0.99330 0.99320 0.99311 0.99310 0.99520 0.99678 0.99830 0.99831 0.99331 0.99
0.99683 0.99847 0.99818 0.99818 0.99786 0.99786 0.99786 0.99786 0.99786 0.99786 0.99886 0.99887 0.99886 0.99887 0.99887 0.99887 0.99887 0.99887 0.99887 0.99887 0.99887 0.99887 0.99888 0.98888 0.98
0.99756 0.99756 0.99757 0.99540 0.99641 0.9961 0.99644 0.9961 0.99390 0.99357 0.99357 0.99352 0.99255 0.99219 0.99390 0.99357 0.99324 0.99067 0.99056 0.99255 0.99219 0.99386 0.98037 0.99324 0.99067 0.99056 0.99057 0.99056 0.99057 0.99056 0.99057 0.99056 0.99057 0.99056 0.9905
0.99619
0.99452 0.99412 0.99632 0.99324 0.99260 0.99255 0.99255 0.99182 0.99182 0.99184 0.99105 0.99067 0.99027 0.996985 0.98944 0.98002 0.98586 0.98841 0.9876 0.98769 0.98723 0.98378 0.98292 0.98858 0.98311 0.98480 0.98378 0.9829 0.98586 0.98381 0.98382 0.98727 0.98318 0.98381 0.97391 0.98391 0.96381 0.96387 0.98382 0.98392 0.98392 0.98392 0.98392 0.98392 0.98392 0.98392 0.98392 0.98392 0.99393 0.993
0.99225 0.99219 0.99184 0.9902 0.98586 0.98047 0.9902 0.98723 0.98376 0.98629 0.98586 0.98814 0.98702 0.98686 0.98814 0.98702 0.98686 0.98818 0.98187 0.98183 0.98107 0.98080 0.97092 0.97034 0.97637 0.97187 0
0.99027 0.98686 0.98874 0.98029 0.98886 0.98814 0.9876 0.98481 0.98378 0.98329 0.98886 0.9831 0.9831 0.98481 0.98380 0.98329 0.98886 0.9831 0.9831 0.98183 0.98107 0.98080 0.97992 0.97934 0.97876 0.97731 0.97304 0.97837 0.97630 0.97666 0.97620 0.97630 0.97666 0.97022 0.97630 0.97100 0.9703 0.97030 0.97030 0.97030 0.97030 0.97030 0.97030 0.97030 0.97030 0.97030 0.97030 0.97030 0.97030 0.97030 0.97030 0.96040 0.96337 0.96255 0.96202 0.97430 0.96255 0.96204 0.96330 0.96255 0.96206 0.96530 0.96440 0.96332 0.95799 0.95715 0.95630 0.95045 0.98322 0.95799 0.95715 0.95630 0.95644 0.95832 0.95740 0.94167 0.94640 0.94593 0.94740 <
0.98481 0.98480 0.98378 0.98325 0.98272 0.98218 0.9818 0.98183 0.98107 0.98080 0.97692 0.97630 0.97660 0.97502 0.97502 0.97690 0.97660 0.97502 0.97502 0.97437 0.97371 0.97394 0.97237 0.97160 0.97502 0.97430 0.97460 0.97502 0.97430 0.97160 0.97100 0.97030 0.96391 0.96887 0.96150 0.96887 0.96150 0.96840 0.96383 0.96225 0.96205 0.96539 0.95363 0.96225 0.96206 0.96860 0.96840 0.98383 0.96225 0.96205 0.96539 0.951716 0.96360 0.96440 0.98382 0.951716 0.96360 0.96450 0.94524 0.94372 0.95294 0.95195 0.95185 0.95294 0.95195 0.95195 0.95294 0.95195 0.95195 0.95294 0.95195 0.95195 0.95294 0.95195 0.95195 0.95294 0.95195 0.95294 0.95195 0.95294 0.9
0.98183 0.98107 0.98080 0.97692 0.97034 0.97678 0.97687 0.97681 0.97692 0.97630 0.97046 0.97678 0.97630 0.97666 0.97502 0.97437 0.97371 0.97392 0.97630 0.97666 0.97502 0.97437 0.97710 0.97710 0.97710 0.97710 0.97710 0.97710 0.97710 0.97710 0.97710 0.97710 0.97710 0.97030 0.96391 0.96847 0.96331 0.96235 0.96301 0.96440 0.96333 0.96235 0.96206 0.96537 0.95716 0.96530 0.96537 0.95720 0.95721 0.95716 0.96301 0.94641 0.94632 0.94740 0.94646 0.94531 0.94932 0.94740 0.94648 0.94517 0.94644 0.94467 0.94361 0.94932 0.94740 0.94648 0.94540 0.94467 0.94361 0.94492 0.94832 0.94740 0.94648 0.94541 0.94464 0.94464 0.94464 0.94464 0.94464 0.94464 0.94464 <t< td=""></t<>
0.97437 0.97371 0.97304 0.97237 0.97166 0.97502 0.97437 0.97371 0.97304 0.97237 0.97160 0.97100 0.97030 0.96869 0.96887 0.96815 0.96742 0.96067 0.9639 0.96393 0.96517 0.96460 0.96383 0.96225 0.96006 0.96589 0.95882 0.95799 0.95718 0.96580 0.96585 0.96383 0.96225 0.96006 0.96128 0.96084 0.98382 0.95799 0.95718 0.96580 0.96585 0.95882 0.95799 0.95718 0.96580 0.96126 0.96085 0.94592 0.94832 0.94780 0.94518 0.94582 0.94187 0.94546 0.94582 0.94187 0.94583 0.94583 0.94182 0.94187 0.94683 0.94583 0.93383 0.90383 0.90383 0.90383 0.90383 0.90383 0.90383 0.90383 0.90383 0.90383 0.92276 0.92183 0.92383 0.92276 0.92183 0.92283 0.92276 0.92164 0.92060 0.92499 0.92383 0.92276 0.92164 0.92060 0.91832 0.91116 0.9996 0.90875 0.90373 0.90375 0.9037
0.97437 0.97371 0.97384 0.97237 0.97169 0.97100 0.9703 0.97030 0.06069 0.96887 0.96915 0.96712 0.96607 0.9659 0.96128 0.96049 0.96840 0.98383 0.96225 0.96203 0.96718 0.9639 0.95105 0.95345 0.95372 0.95284 0.95195 0.94104 0.94640 0.94640 0.94640 0.94640 0.94640 0.94640 0.94640 0.94632 0.99267 0.94640 0.94593 0.99261 0.99265 0.99267 0.99267 0.99267 0.99267
0.97030 0.96869 0.96887 0.96315 0.96742 0.96867 0.96580 0.96130 0.96046 0.96887 0.96383 0.96225 0.96206 0.96964 0.98882 0.95799 0.95715 0.9650 0.95630 0.96451 0.94964 0.98382 0.95799 0.95715 0.95105 0.95016 0.95016 0.94524 0.94322 0.94740 0.94646 0.94352 0.93582 0.93589 0.93689 0.93282 0.94169 0.93689 0.93282 0.94169 0.93689 0.93689 0.93689 0.938989 0.938989 0.938989 0.938989 0.93689
0.96593 0.96517 0.96440 0.96383 0.96285 0.96205 0.96120 0.96126 0.96045 0.95984 0.95382 0.95796 0.95718 0.96536 0.96045 0.95892 0.95195 0.95718 0.96536 0.94656 0.98527 0.95294 0.95195 0.95915 0.94924 0.94832 0.94740 0.94646 0.94351 0.94264 0.94167 0.94646 0.94351 0.93676 0.93689 0.93676 0.93656 0.936462 0.93353 0.93184 0.93042 0.94935 0.92867 0.92857 0.92877 0.94068 0.93353 0.93184 0.93042 0.94935 0.92867 0.94626 0.94924 0.94935 0.92867 0.93569 0.93569 0.93569 0.93569 0.93569 0.93569 0.93569 0.93569 0.93569 0.92276 0.92276 0.92164 0.92269 0.9276 0.92764 0.92269 0.90373 0.90031 0.9007 0.99363 0.93675 0.90363 0.99369 0.90676 0.90733 0.900
0.96128 0.96048 0.98964 0.93532 0.95799 0.95718 0.96630 0.95030 0.98045 0.93572 0.93284 0.95195 0.95195 0.95195 0.95196 0.94440 0.94644 0.94532 0.94740 0.94644 0.94532 0.94167 0.94644 0.94532 0.94167 0.94684 0.93596 0.93690 0.93690 0.93691 0.94644 0.94532 0.94167 0.94683 0.93961 0.93689 0.93690 0.93691 0.93687 0.94649 0.93630 0.92238 0.92276 0.94167 0.94682 0.93182 0.91106 0.92656 0.94624 0.94367 0.92690 0.92238 0.92276 0.92164 0.92050 0.92164 0.92050 0.92164 0.92050 0.92164 0.92050 0.92164 0.92050 0.92164 0.92050 0.92164 0.92050 0.92164 0.92050 0.92167 0.92167 0.92167 0.92167 0.92167 0.92167 0.92167 0.92167 0.92167 0.92167 0.92167 0.92
0.95680 0.95105 0.95105 0.94535 0.94535 0.94536 0.94536 0.94536 0.93589 0.93589 0.93589 0.93589 0.93589 0.93589 0.93589 0.9259 0.92690 0.92499 0.92383 0.92276 0.91285 0.91105 0.91005 0.91285 0.91105 0.90290 0.91285 0.91110 0.90290
0.95106 0.95010 0.94924 0.94832 0.94140 0.94848 0.94848 0.94859 0.94140 0.94848 0.94859 0.94850 0.94864 0.94868 0.93969 0.93869 0.93869 0.93869 0.93869 0.93869 0.93850 0.93850 0.93869 0.93861 0.98655 0.92867 0.92870 0.92870 0.92870 0.92870 0.92870 0.92870 0.92870 0.92870 0.92871 <t< td=""></t<>
0.94352 0.94457 0.94361 0.94264 0.94167 0.94688 0.93969 0.93969 0.93869 0.93769 0.93667 0.98565 0.98462 0.93353 0.92718 0.92690 0.92499 0.92383 0.92276 0.92287 0.92277 0.92164 0.92050 0.92350 0.91235 0.91116 0.9096 0.92676 0.901472 0.9136 0.90351 0.90207 0.90333 0.90259 0.90133 0.90007 0.90333 0.90269 0.90753 0.90631 0.89672 0.89023 0.89493 0.89383 0.99237 0.89473 0.98343 0.98923 0.89493 0.89383 0.99223 0.89101 0.88068 0.88385 0.88701 0.88546 0.88441 0.88296 0.884818 0.88020 0.87832 0.87743 0.87462 0.88441 0.88296 0.88487 0.86031 0.88645 0.88465 0.88465 0.88465 0.88465 0.88465 0.88366 0.88742 0.88522 0.88742 0.8
0.93358 0.93253 0.93148 0.93042 0.99035 0.92277 0.92710 0.92718 0.92609 0.92499 0.92288 0.92276 0.92164 0.92050 0.92050 0.91936 0.91822 0.91706 0.91690 0.91472 0.9136 0.9355 0.91230 0.91110 0.90967 0.90373 0.90037 0.90373 0.90037 0.90383 0.90259 0.90133 0.90007 0.99879 0.89169 0.89493 0.89333 0.89023 0.89493 0.89333 0.89224 0.8910 0.88296 0.88353 0.88701 0.88566 0.88431 0.88292 0.87832 0.87743 0.87630 0.87422 0.8910 0.88296 0.88326 0.87832 0.87743 0.87630 0.87482 0.87743 0.87630 0.87482 0.87743 0.87630 0.87482 0.87743 0.87630 0.87482 0.87743 0.87630 0.88496 0.88336 0.88712 0.84995 0.88487 0.85049 0.84339 0.84182 0.84025
0.92718 0.92609 0.92499 0.92388 0.92276 0.92164 0.92090 0.92050 0.91886 0.91822 0.91706 0.91590 0.91472 0.91354 0.90351 0.90407 0.90333 0.90259 0.90675 0.90733 0.9033 0.90407 0.90333 0.90259 0.90133 0.90007 0.90831 0.89751 0.89023 0.89493 0.89383 0.89323 <t< td=""></t<>
0.92050 0.91836 0.91832 0.91832 0.91766 0.91590 0.915472 0.918472 0.918472 0.91850 0.91835 0.91235 0.91235 0.91230 0.9110 0.9996 0.90671 0.90931 0.90269 0.90333 0.90269 0.90333 0.90269 0.90333 0.90269 0.90831 0.90831 0.90831 0.89483 0.89232 0.89483 0.89232 0.89483 0.89232 0.89483 0.89232 0.89483 0.89232 0.89483 0.89343 0.89232 0.89483 0.89343 0.89232 0.89483 0.88232 0.89833 0.88431 0.88236 0.88323 0.88733 0.87603 0.88431 0.88236 0.88732 0.87603 0.87463 0.87463 0.87463 0.87463 0.87463 0.88743 0.88505 0.887413 0.82244 0.85112 0.84095 0.84496 0.84339 0.84182 0.84095 0.84496 0.84339 0.83248 0.82248 0.82248 0.82248 0.82248 0.82248 0.82248 0.82248
0.91355 0.91236 0.91116 0.90996 0.90875 0.90733 0.9083 0.90831 0.90807 0.9033 0.90259 0.90133 0.90007 0.9033 0.90269 0.90133 0.90007 0.8910 0.89083 0.89232 0.89493 0.89233 0.89233 0.89493 0.89233 0.89232 0.8910 0.88481 0.88291 0.88291 0.88291 0.88291 0.88293 0.87483 0.87483 0.87483 0.87633 0.87483 0.87633 0.87483 0.86603 0.86487 0.85031 0.86183 0.86015 0.85866 0.88717 0.85567 0.83416 0.85264 0.85112 0.84993 0.84939 0.84932 0.84932 0.84932 0.84932 0.84932 0.84932 </td
0.90831 0.90807 0.90333 0.90259 0.90133 0.90007 0.99876 0.89679 0.89732 0.89032 0.89493 0.89234 0.89101 0.89242 0.89101 0.89243 0.89101 0.88265 0.88431 0.88363 0.88701 0.88566 0.88431 0.88292 0.87743 0.87603 0.87462 0.87621 0.87621 0.87622 0.87832 0.87743 0.87633 0.87462 0.87743 0.87633 0.87462 0.87743 0.87633 0.87462 0.87743 0.87633 0.87463 0.88692 0.86744 0.86503 0.88692 0.86744 0.86503 0.88692 0.86744 0.86503 0.88692 0.86744 0.86503 0.88692 0.86744 0.86503 0.88692 0.86744 0.86503 0.88692 0.86744 0.86503 0.88692 0.86744 0.86503 0.88692 0.86744 0.86503 0.88692 0.86748 0.86503 0.88692 0.86748 0.86503 0.88692 0.86748 0.86503 0.88692 0.86
0.59679 0.89752 0.89623 0.89493 0.89833 0.89232 0.89101 0.89101 0.89688 0.88235 0.88701 0.83666 0.88431 0.82932 0.88296 0.88385 0.88781 0.87832 0.87743 0.87603 0.87431 0.86603 0.868457 0.86310 0.86163 0.86015 0.85965 0.85717 0.85667 0.85316 0.85284 0.85112 0.84999 0.84305 0.84850 0.84496 0.84339 0.84182 0.84025 0.83366 0.83366 0.83366 0.83366 0.83366 0.83366 0.83366 0.83366 0.83418 0.84499 0.84339 0.84182 0.84025 0.83366
0.80101 0.88968 0.88835 0.88701 0.88346 0.88431 0.88206 0.82956 0.88189 0.88200 0.87832 0.87743 0.87633 0.87463 0.87462 0.87631 0.87178 0.88692 0.86743 0.86030 0.87463 0.866892 0.86743 0.86040 0.85177 0.83567 0.85418 0.85243 0.85121 0.84980 0.84980 0.84980 0.84980 0.84980 0.84980 0.84980 0.84980 0.84980 0.83741 0.82577 0.83889 0.83229 0.83269 0.83699 0.84980 0.83904 0.82741 0.82577 0.8413 0.82248 0.823223 0.83060 0.8360 0.8360 0.89002 0.80741 0.82577 0.8413 0.82248 0.823223 0.81012 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8102 0.8112 0.8124
0.88295 0.88188 0.88020 0.87882 0.87743 0.87603 0.87460 0.87462 0.87281 0.87188 0.87086 0.86903 0.86487 0.86310 0.86603 0.86605 0.86905 0.86786 0.88712 0.86603 0.868112 0.84695 0.84856 0.84818 0.85284 0.85112 0.84959 0.84805 0.84856 0.84818 0.83867 0.84836 0.848112 0.84959 0.84805 0.84856 0.84836 0.83224 0.84021 0.84036 0.83871 0.83867 0.83867 0.83836 0.83228 0.833056 0.83836 0.83223 0.833056 0.83836 0.83223 0.833056 0.83836 0.83223 0.833056 0.83836 0.83223 0.833056 0.83836 0.83223 0.833056 0.83836 0.83223 0.833056 0.83836 0.83223 0.833056 0.83836 0.83223 0.833056 0.83936 0.83224 0.82248 0.82032 0.81418 0.81242 0.81242 0.81242 0.81242 0.81242
0.87462 0.87321 0.87178 0.87086 0.88992 0.86448 0.8600 0.85071 0.83457 0.83101 0.86163 0.86015 0.85367 0.85367 0.85971 0.83567 0.83410 0.83284 0.85112 0.84999 0.84803 0.83867 0.83568 0.83449 0.83389 0.84182 0.84025 0.83866 0.83904 0.83904 0.82571 0.82527 0.83413 0.82248 0.82032 0.83066 0.83904 0.89020 0.80730 0.80558 0.80318 0.80212 0.80902 0.80700 0.80558 0.80318 0.82248 0.82072 0.89002 0.78630 0.79512 0.79335 0.79183 0.78990 0.77801 0.77716 0.77651 0.77631 0.77347 0.77162 0.76677 0.76971 0.76791 0.76641 0.74314 0.74120 0.73924 0.73236 0.73331 0.73333 0.73133 0.73133 0.73136 0.74315 0.7
0.83717 0.83667 0.83416 0.83204 0.85112 0.84659 0.84650 0.84905 0.84650 0.84496 0.84329 0.84181 0.84859 0.83867 0.83867 0.83867 0.83867 0.83889 0.83228 0.83236 0.83228 0.83236 0.83228 0.83228 0.83228 0.83228 0.83228 0.82227 0.81912 0.81912 0.81412 0.81248 0.82242 0.81022 0.81912 0.81032 0.82413 0.82248 0.82022 0.81912 0.81942 0.81241 0.81
0.85717 0.85867 0.84918 0.85284 0.85112 0.84999 0.84805 0.84985 0.84650 0.84496 0.84339 0.84182 0.84095 0.83806 0.83367 0.83369 0.83329 0.83223 0.83066 0.83061 0.83904 0.82741 0.82577 0.82413 0.82248 0.82022 0.81916 0.80902 0.80780 0.86588 0.80336 0.80212 0.80033 0.78264 0.78801 0.76822 0.78442 0.78235 0.79188 0.78907 0.77897 0.77897 0.776604 0.76417 0.76228 0.76041 0.78527 0.76410 0.76471 0.75287 0.76372 0.76313 0.7411 0.75287 0.77213 0.74214 0.75287 0.7411 0.75287 0.76281 0.76871 0.76971 0.76971 0.77897 0.77817 0.77817 0.76471 0.76287 0.77112 0.76977 0.76971 0.76471 0.76471 0.76287 0.77473 0.77473 0.77473
0.83837 0.83708 0.83849 0.83389 0.83228 0.83066 0.83904 0.82904 0.82741 0.82577 0.82413 0.82248 0.82022 0.81915 0.81915 0.818748 0.81590 0.81412 0.81222 0.81072 0.8003 0.80902 0.80780 0.8568 0.80336 0.80212 0.80033 0.7926 0.78801 0.79682 0.79312 0.79335 0.79153 0.7897 0.77897 0.7897 0.77631 0.77247 0.77162 0.76977 0.76791 0.76604 0.76471 0.75280 0.71088 0.74896 0.74703 0.74509 0.74314 0.74314 0.74120 0.73924 0.7328 0.73331 0.73333 0.73133 0.73133 0.73133 0.71236 0.71934 0.71934 0.71732 0.71259 0.71259 0.71325 0.71121 0.70916 0.70711
0.83904 0.82141 0.82577 0.83413 0.82248 0.82022 0.81918 0.81915 0.81748 0.81530 0.81412 0.81242 0.81072 0.80902 0.80902 0.80780 0.85458 0.86386 0.82012 0.80903 0.78961 0.7863 0.79688 0.79512 0.79335 0.79183 0.78990 0.78890 0.78801 0.76622 0.78442 0.78261 0.78079 0.77891 0.77891 0.77891 0.77891 0.77891 0.77891 0.76697 0.76791 0.76691 0.76471 0.76604 0.7617 0.76229 0.70041 0.75851 0.74590 0.74590 0.74591 0.76691 0.76471 0.74314 0.74120 0.73924 0.73728 0.73331 0.73333 0.73133 0.73133 0.73133 0.73136 0.71834 0.71732 0.71529 0.71325 0.71121 0.70916 0.70711
0.81915 0.81748 0.81580 0.81412 0.81242 0.81072 0.80900 0.80902 0.80780 0.80586 0.80336 0.80212 0.80033 0.80031 0.78080 0.78860 0.78830 0.78081 0.78922 0.78424 0.78231 0.79153 0.789158 0.78890 0.78890 0.78890 0.78890 0.78890 0.78891 0.78221 0.78241 0.78261 0.78079 0.77817 0.77718 0.77719 0.76977 0.76971 0.7
0.80902 0.80780 0.80588 0.80380 0.80212 0.80033 0.79884 0.78693 0.79632 0.79512 0.79335 0.79153 0.78901 0.78901 0.789079 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.77897 0.76509 0.76604 0.76417 0.76229 0.76041 0.75851 0.76650 0.76471 0.75280 0.71088 0.74896 0.74703 0.74599 0.74414 0.74120 0.76571 0.778974 0.73231 0.73331 0.73333 0.73133 0.73135 0.71934 0.71934 0.71529 0.71629 0.71325 0.71121 0.70916 0.70916 0.70711
0.79863 0.79683 0.79512 0.79333 0.79188 0.78890 0.78890 0.78890 0.78890 0.78890 0.78890 0.78970 0.77715 0.77897 0.77715 0.77897 0.77715 0.76977 0.76971 0.77691 0.76971 0.76971 0.76971 0.76971 0.76971 0.76971 0.76971 0.76971 0.76972 0.76971 0.76971 0.76972 0.76972 0.76971 0.76971 0.76971 0.76972 0.76971 <t< td=""></t<>
0.78801 0.78622 0.78442 0.78281 0.78979 0.77817 0.77715 0.77831 0.77847 0.77102 0.76977 0.76971 0.76979 0.76604 0.76417 0.76229 0.76041 0.78851 0.76661 0.75851 0.74917 0.75280 0.77038 0.74896 0.74703 0.74509 0.74314 0.74120 0.73394 0.73728 0.73531 0.73333 0.73133 0.71634 0.71732 0.71529 0.71325 0.71121 0.70916 0.70711
0.77715 0.77831 0.77847 0.77102 0.76977 0.76971 0.76804 0.76641 0.76171 0.76229 0.76041 0.75851 0.76611 0.76471 0.75471 0.75280 0.71088 0.74896 0.74703 0.74599 0.74314 0.74314 0.74120 0.73924 0.73728 0.73331 0.73333 0.73133 0.71934 0.71732 0.71529 0.71325 0.71121 0.70916 0.70711
0.76604 0.76417 0.76229 0.76041 0.75851 0.76661 0.76471 0.75280 0.71038 0.74896 0.74703 0.74203 0.74213 0.74213 0.74213 0.73228 0.73331 0.73333 0.73333 0.73134 0.78185 0.72987 0.72737 0.72537 0.72537 0.72137 0.72136 0.70112 0.70916 0.70711 0.71834 0.71732 0.71529 0.71325 0.71121 0.70916 0.70711
0.76471 0.75280 0.71088 0.74896 0.74703 0.74509 0.74816 0.74314 0.74120 0.73924 0.73728 0.73331 0.73333 0.73333 0.73135 0.71835 0.72987 0.72737 0.72337 0.72136 0.71233 0.71233 0.71234 0.70916 0.70711 0.71934 0.71732 0.71629 0.71325 0.71121 0.70916 0.70711
0.74314 0.74120 0.73924 0.73728 0.73531 0.73333 0.73133 0.78135 0.72587 0.72737 0.72537 0.72135 0.72135 0.71934 0.71934 0.71732 0.71529 0.71325 0.71121 0.70916 0.70711
0.71934 0.71732 0.71529 0.71325 0.71121 0.70916 0.70711
0.71102 0.71703 0.71030 0.71030
60' 50' 40' 30' 20' 10' 0'
SINES

0 1 2 8 4	0' 0.00000 0.01746 0.03492 0.05241 0.06993	10' 0.00291 0.03036 0.03783	20' 0.00582 0.02328	30'	60′	50'	60′	Cotangents
0 1 2 8 4	0.00000 0.01746 0.03492 0.05241	0.00291 0.02036 0.03783	0.00582	<u> </u>	40'	50'	l av	1 1
1 2 8 4	0.03493	0.02036		0.00079			, w	18
2 8 4	0.03493	0.02036	0.02328	10,00010	0.01184	0.01455	0.01746	89
8 4	0.03241	0.03783		0.02619	0.02910	0.03201	0.03192	88
4		0.05533	0.04076	0.04366 0.06116	0.04658 0.06408	0.04949	0.05241	87 86
		0.07285	0.07578	0.07870	9.08163	0.08456	0.08749	88
5	0.08749	0.09042	0.09835	0.09629	0.00923	0.10216	0.10510	84
6	0.10510 0.12278	0.10805 0.12574	0.11099 0.12889	0.11394 0.18165	0.11688 0.13461	0.11983 0.12768	0.12278 0.14054	88 82
8	0.14054	0.14351	0.14648	0.14945	0.15248	0.15540	0.15838	81
9	0.15838	0.16137	0.16485	0.16734	0.17038	0.17333	0.17633	80
10	0.17633	0.17933	0.18233	0.18584	0.18835	0.19136	0.19438	79
11	0.19438 0.21256	0.19740 0.21560	0.20042 0.21864	0.20345 0.22169	0.20648 0.22478	0.20952 0.22781	0.21256 0.23087	78 77
13	0.23087	0.23393	0.23700	0.24008	0.24316	0.24624	0.24933	76
14	0.24933	0.25242	0.28552	0.25862	0.26172	0.26483	0.26795	75
15 18	0.26795 0.28675	0.27107 0.28990	0.27419 0.29305	0.27732 0.29621	0.28046 0.29938	0.28260 0.30255	0.28678 0.80573	74 73
17	0.23073	0.20891	0.31210	0.31530	0.31830	0.32171	0.82492	72
18	0.32492	0.32814	0.33136	0.33160	0.38783	0.34108	0.34433	71
19	0.34433	0.34758	0.85085	0.85412	0.35740	0.36068	0.36397	70
20 21	0.36397 0.38386	0.36727 0.38721	0.37057 0.39055	0.37388 0.89391	0.37720 0.89727	0.38053 0.40065	0.38386 0.40403	69 68
22	0.40403	0.40741	0.41081	0.41421	0.41768	0.42105	0.42447	67
23 24	0.42447	0.42791	0.43136	0.43481	0.43828	0.44178	0.44523	66
25	0.44523	0.44872	0.45222 0.47341	0.45578	0.45924	0.48414	0.48631	65 64
26	0.46631	0.46985 0.49134	0.49495	0.49858	0.50222	0.50587	0.50953	63
26 27	0.50953	0.61320	0.51688	0.52057	0.52427	0.52798	0.53171	62
28 29	0.53171	0.83545	0.53920	0.84296	0.54674	0.55051 0.87348	0.85431 0.57735	61
80	0.55431 0.57735	0.55812 0.58124	0.56194	0.56577	0.50002	0.59691	0.60086	59
šĭ	0.60086	0.60483	0.60881	0.61280	0.61681	0.62083	0.62487	58
32	0.62487	0.62892	0.63299	0.63707	0.84117	0.64528	0.64941	57
33	0.64941	0.65355 0.67876	0.65771 0.68301	0.66189 0.68728	0.66608	0.67028	0.67451 0.70021	56 55
85	0.70021	0.70155	0.70891	0.71329	0.71769	0.72211	0.72654	54
86	0.72654	0.78100	0.73547	0.73996	0.74447	0.74900	0.75355	53
37	0.75355	0.75812	0.76272	0.76733	0.77196	0.77661 0.80498	0.78129	52 51
38	0.78129	0.78598 0.81461	0.79070 0.81946	0.79544 0.82434	0.82923	0.83415	0.80978 0.83910	50
40	0.83910	0.84407	0.84906	0.85408	0.85912	0.88419	0.86929	49
41	0.86929	0.87441	0.87955	0.88473	0.88992	0.89515	0.90040	48
42	0.90040	0.90569 0.93797	0.91999 0.94345	0.91633 0.94896	0.92170 0.95451	0.92709	0.93252 0.96569	47
44	0.96569	0.97183	0.97700	0.98270	0.98843	0.99420	1.00000	45
£	60′	50′	40'	30'	20'	10′	0′	100
Tengeuth			сот	ANGENTS	-,			Degr

3		COTANGENTS								
Degrees	0′	10'	20′	30′	40'	50′	· 60 [,]	7,000		
0	∞ 57.28996	343.77371 49.10388	171.88540 42.96408	114.58865 38.18846	34.36777	31.24158	28.63625	89 88		
2	28.63625	26.43160	24.54176	22.90377	21.47040			87		
3	19.08114 14.30067	18.07498 13.72674	17.16934 13.19688	16.34986	15.60478 12.25051		14.30067 11.43005	86 85		
5	11.43005	11.05943	10.71191	10.38540	10.07803	9.78817	9.51436	84		
6	9.51436	9.25530	9.00983	8.77689	8.55555	8.34496	8.14435	83		
7	8.14435 7.11537	7.95302 6.96823	7.77035 6.82694	7.59575 6.69116	7.42871 6.56055	7.26873 6.43484	7.11537 6.31375	82 81		
ğ	6.31375	6.19703	6.08444	5.97576	5.87030	5.76937	5.67128	80		
10	5.67128	5.57638	5.48451	5.39552	5.30928	5.22566	5.14455	79		
11 12	5.14455 4.70463	5.06584 4.63825	4.98940 4.57363	4.91516 4.51071	4.84300 4.44942	4.77288 4.38969	4.70463 4.33148	78 77		
13	4.33148	4.03823	4.21933	4.16530	4.11256	4.06107	4.01078	76		
14	4.01078	3.96165	3.91364	3.86671	3.82083	3.77595	3.73205	75		
15 16	3.73205	3.68909	3.64705	3.60588	3.56557	3.52609	3.48741	74		
17	3.48741 3.27085	3.44951 3.23714	3.41236 3.20406	3.37594 3.17159	3.34023 3.13972	3.30521 3.10342	3.27085 3.07768	73 72		
18	3.07768	3.04749	3.01783	2.98869	2.96004	2.93189	2.90421	71		
19	2.90121	2.87700	2.85023	2.82391	2.79802	2.77254	2.74748	70		
20 21	2.74748 2.60509	2.72281 2.58261	2.69853 2.56046	2.67462 2.53865	2.65109 2.51715	2.62791	2.60509 2.47509	69 68		
22	2.47509	2.45451	2,43422	2.53803	2.39449	2.49597 2.37504	2.35535	67		
23	2.35585	2,33693	2.31826	2.29984	2.28176	2.26374	2.24604	66		
24 25	2.24604	2.22857	2.21132	2.19430	2.17749	2.16090	2.14451	65 64		
2827	2.14451 2.05030	2.12832 2.03526	2,11233 2,02039	2.00654 2.00569	2.08094 1.99116	2.06553 1.97680	2.05030 1.96261	63		
27	1.96261	1.94858	1.93470	1.92098	1.90741	1.89400	1.88073	62		
28 29	1.88073	1.86760	1.85462	1.84177	1.82907	1.81649	1.80105	60		
29 30	1.80405 1.73205	1.79174 1.72047	1.77955 1.70901	1.76749 1.69766	1.75556 1.68643	1.74375 1.67530	1.73205 1.66428	59		
21	1.66428	1.65337	1.64256	1.63185	1.62125	1.61074	1.60033	58		
82 83	1.60033	1,59002	1.56981	1.56969	1.55966	1.54972	1.53937	57		
34 34	1.53987 1.48256	1.53010 1.47330	1.52043 1.46411	1.51084 1.45501	1.50133 1.44598	1.49190 1.43703	1.48256 1.42815	50		
85 86	1.42815	1.41934	1.41061	1.40195	1.39336	1.38484	1.37638	54		
86	1.37638	1,36800	1.35968	1.85142	1.34323	1.83511	1.32704	53		
87 88	1.32704	1.81964	1.81110	1.30323	1.29541	1.23764	1.27931	82 81		
89	1.27994 1.23490	1.27230 1.22758	1.28471 1.22031	1.25717 1.21310	1.24969 1.20593	1.24227 1.19882	1.23490 1.19175	50		
40	1.19175	1.18474	1.17777	1.17085	1.16398	1.15715	1.15037	49		
41 42	1.15037	1.14363	1.13694	1.13029	1.12369	1.11713	1.11061	48		
43	1.11061 1.07237	1.10414 1.06613	1.09770 1.05994	1.09131	1.08496 1.04766	1.07684	1.07237	47 48		
44	1.03553	1.02952	1.02355	1 01761	1.01170	1.00583	1.00000	45		
ente.	60/	50'	40	807	20′	10'	O'	•		
Cotstagents			1	ANGENTS				D		

中中 華華 民民 ********* * 有所權版 ** * 究必印翻 ** * %********** 國國 (年三月六版) 年八月初版 纈 印 發 安定 價 行 譯 刷 印刷地點外另加運費 驗計 ٨ 渚 所 肵 ·陸 印商 陳 釰 畫 <u>ታ</u> 務 拇 元 日 * 四四七五 河南 剧印 仙 册 ф 豬 駁館 解 翻 館



