

職業教科書委員會審查通過

力織機使用法

李崇典編著



商務印書館發行

中華民國二十六年三月初版
中華民國二十七年十月再版

(64245)

職業學校
教科書 力織機使用法一冊

每冊實價國幣叁角伍分

外埠酌加運費匯費

編著者 李崇典

發行人

長沙南正路

印刷所

各
長沙南正路
商務印書館

發行所

各
長沙南正路
商務印書館

(本書校對者陳敬衡)

序

吾國織機近年用力織機者漸多，以後將愈見增加，但國內現在尚無說明力織機使用法之書籍，今特就各國力織機之為一般人所使用而又重要者，將其構造裝置必要之計算等，加以解釋，定名為力織機使用法。

又除整個機體、構造、裝置、計算等項外，其各部分之詳細設計，及各部分中之定形方法等，尤屬重要，因一併詳加說明，務使此書不特足供使用者之參考，即製造者亦不無借鏡之處，此則著者之區區微意也。

著者識 二十五年七月

目 次

| | |
|-----------------------|--------------|
| 第一章 總論 | 1-3 |
| 第一節 力織機之分類 | 1 |
| 第二節 力織機之運動 | 1 |
| 第二章 開口運動 | 4-12 |
| 第一節 開口運動之目的 | 4 |
| 第二節 梭道之種類 | 4 |
| 第三節 開口輪 | 6 |
| 一 開口輪之設計 | 6 |
| 甲 消極的開口輪之畫法 | 6 |
| 乙 積極的開口輪之畫法 | 7 |
| 二 開口輪之裝置 | 8 |
| 第四節 特別機 | 9 |
| 一 單動式特別機 | 10 |
| 二 複動式特別機 | 10 |
| 第三章 投梭運動 | 13-23 |
| 第一節 投梭運動之目的及種類 | 13 |

| | |
|--------------------|-------|
| 第二節 消極的投梭運動 | 13 |
| 一 上投式裝置 | 13 |
| 投梭桃嘴鐵之設計 | 14 |
| 二 下投式裝置 | 17 |
| 甲 曲板作用之投梭 | 17 |
| 乙 彈條作用之投梭 | 20 |
| 丙 曲柄作用之投梭 | 21 |
| 第三節 積極的投梭運動 | 22 |
| 第四章 打緯運動 | 24-30 |
| 第一節 打緯運動之目的 | 24 |
| 第二節 強制的雙進運動 | 24 |
| 一 曲柄作用之打緯 | 24 |
| 二 蛋形溝盤作用之打緯 | 26 |
| 第三節 強制的偏進運動 | 27 |
| 一 前進打緯 | 28 |
| 二 逆進打緯 | 29 |
| 第五章 經線送出運動 | 31-33 |
| 第一節 經線送出運動之目的及種類 | 31 |
| 第二節 消極的送出裝置 | 31 |
| 第三節 積極的送出裝置 | 32 |

| | |
|-------------------------|--------------|
| 一 間接送出裝置..... | 32 |
| 二 直接送出裝置..... | 33 |
| | |
| 第六章 捲取運動 | 34-36 |
| 第一節 捲取運動之目的及種類..... | 34 |
| 第二節 積極的間接作用間斷捲取裝置..... | 34 |
| 第三節 消極的直接捲取裝置..... | 35 |
| | |
| 第七章 梭箱運動 | 37-40 |
| 第一節 梭箱運動之目的及其種類..... | 37 |
| 第二節 上下運動之梭箱..... | 37 |
| 第三節 回轉運動之梭箱..... | 38 |
| | |
| 第八章 經線保護裝置 | 41-46 |
| 一 用游動筘停梭運動..... | 41 |
| 二 用固定筘停梭運動..... | 42 |
| 三 防止飛梭裝置..... | 44 |
| 四 止動機..... | 45 |
| | |
| 第九章 緯線停止運動 | 47-50 |

| | |
|--------------------------------|--------------|
| 第一節 旁邊停緯裝置..... | 47 |
| 第二節 中間停緯裝置..... | 48 |
| 第十章 經線停止運動 | 51-53 |
| 第一節 織機的經線停止裝置..... | 51 |
| 第二節 電氣的經線停止裝置..... | 52 |
| 第十一章 緯線補充運動 | 54-55 |
| 第十二章 織物之邊 | 56 |
| 第十三章 伸布器 | 57 |
| 第十四章 力織機之速度馬力及生產額 | 58-62 |
| 第一節 力織機之速度..... | 58 |
| 第二節 馬力..... | 60 |
| 第三節 生產額之計算..... | 61 |
| 一 力織機之生產額..... | 61 |
| 二 織物之重量..... | 62 |

力織機使用法

第一章 總論

第一節 力織機之分類

力織機 (Power loom. 一俗稱鐵機) 雖有依織物之種類分爲薄地織機，厚地織機者，亦有依織物製造者，或製造地點而分類者，然依開口運動之大別分爲開口輪織機，特別織機，提花織機三種，最爲普通。

第二節 力織機之運動

力織機各部之運動，與手織機無異，現在所用多數之力織機，亦不過局部之形狀有別，而運動機構則大略相同。其中重要機構如：

- 一 開口運動；
- 二 投梭運動；
- 三 打緯運動。

三種係經線依綜統運動而作梭道，則隨即投梭，再行打緯，可使經線與緯線交錯而成布疋，但隨織物之構成非自動；一面送出經線，一面捲取織成之布疋，則力織機不足貴，故又須備具下列二種機構：

四 經線送出運動；

五 捲取運動；

以上五種運動之外，尚有下列機構：

六 梭箱運動。

此種運動並非任何織機皆用，但對於織二種以上緯線之特別織物時，則為必需之機構。

前述六種運動，不問手織機與力織機，均須具備。前項機構而在力織機上，更須具有下列二種裝置：

甲 經線保護裝置；

乙 緯線停止裝置。

此二種裝置之作用，係梭在梭道中途，即在經線之中間，停止時防止打緯，切斷經線。又梭中之緯線切斷，或用鎗時，織機之運轉即能自動停止。在狹義之力織機，即自動織機上，尚有下列兩種裝置，最少須備具其一；即：

丙 經線停止裝置；

丁 緯線補充裝置。

此等裝置，係梭內緯線用罄時，或切斷時，而自動的將舊緯管更換新緯管，為能節省手續與時間之有益機構也。

第二章 開口運動 (Shedding motion)

第一節 開口運動之目的

開口運動之目的，在通過梭子使經紗與緯紗交錯而織成所要之組織，在使用開口輪織機與特別機織機上，由綜統作梭道，在附有提花機之織機上，由通絲作梭道。

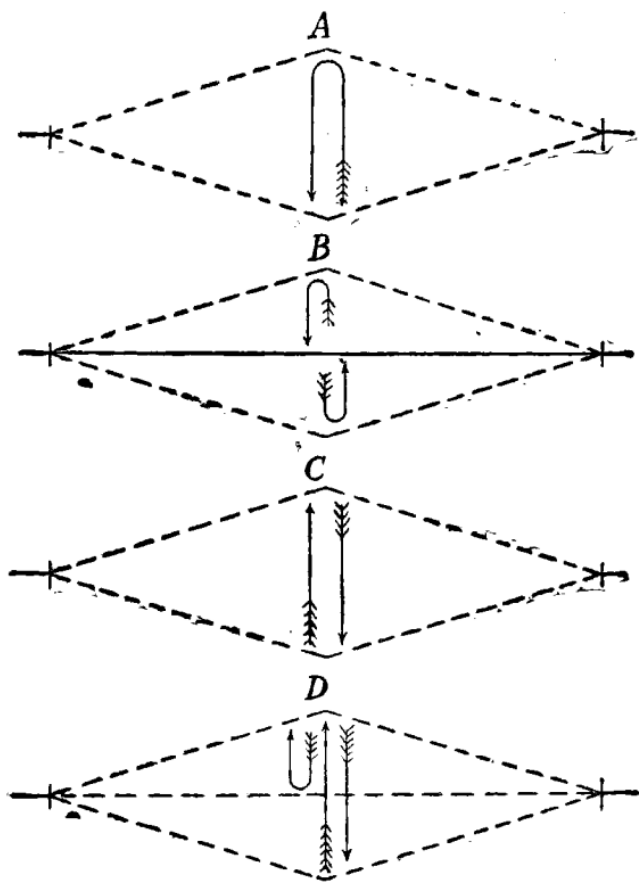
第二節 梭道之種類

在力織機上，綜統之運動，即作梭道之方法，有次之四種：

- 一 上口之梭道 (Bottom closed shedding);
- 二 中口之梭道 (Centre closed shedding);
- 三 全開口之梭道 (Open shedding);
- 四 半開口之梭道 (Semi-open shedding)。

上口之梭道 A，經紗一往一復所行之路，其距離為梭道之高之二倍，多受摩擦於高速度之織機，頗難應用，然織羅紗時，則不可不用此梭道也。

中口之梭道 B，經紗運動之距離相等，其張力亦平均，故應用於平織之開口輪織機必能以高速度織布也。



第一圖

全開口之梭道 C，經紗恆分上下二線靜止之，其作梭道時，則將所要之經紗提上放下，至杼通過後，又將他之必要經紗提上放下而作新梭道；此種梭道，雖於開口輪織機不難應用，而在特別機或提花機上，因機構複雜，運動部分易生摩擦，罕有用之者。

半開口之梭道D，經紗常在下面，作梭道時，將經紗一部分提上，如遇經紗二本以上，連續浮之時，則於中途再將經紗提上，恰如上開口與中開口結合之運動，大半用於複動式提花機及特別機。

以上各種梭道，除依特別機及提花機作之之外，其餘概以一種回轉偏心輪，與用腳踏之理相同。傳運動於連結綜絃之踏板而作之，此轉回偏心輪，普通稱為開口輪。

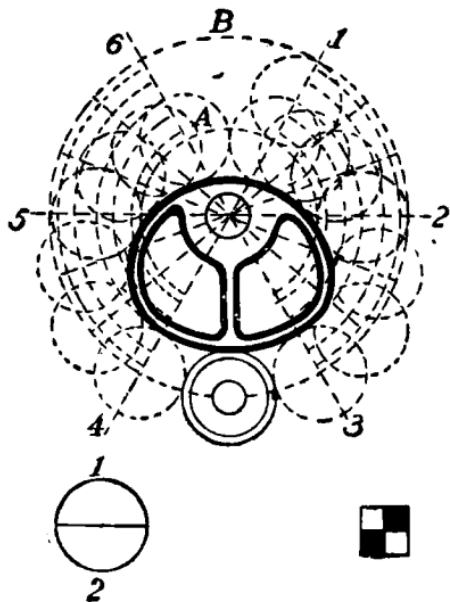
第三節 開口輪 (Tappet)

一 開口輪之設計

甲 消極的開口輪之畫法

作平織開口輪，以開口輪之中心至最低部之距離 $1\frac{1}{4}$ 吋、開口輪壓下鋼珠之距離3吋，綜絃靜止之時間為曲柄軸之三分之一，回轉鋼珠之直徑3吋，為已知事項，則如次畫之，即得開口輪之形，但在此時，曲柄軸二回轉中開口輪軸祇一回轉，又不可不知也。

先以開口輪為中心，由開口輪之中心至最低部之距離，加鋼珠之半徑($1\frac{1}{4}'' + 1\frac{1}{2}'' = 2\frac{3}{4}''$)作為半徑，畫A圓。其次以開口輪厚部分之距離加鋼珠之半徑($1\frac{1}{4}'' + 3'' + 1\frac{1}{2}'' = 5\frac{1}{4}''$)為半徑，畫B圓。以(5)(2)之線二等分其圓，則其半分與曲柄軸一回轉相當。



第二圖

又三等分此半圓，則一部分爲綜繞靜止之所，他之二部分爲綜繞上下運動之所。其次將他半圓三等分之，則一部分爲織次之緯紗時，綜繞靜止之所，三分之二爲綜繞運動之所，故作如左圖，二個開口輪以反對之位置裝置之，即可織其平織也。

半圓之三等分中，與綜繞運動相當，三分之二

之部分，更六等分之。其次於 AB 之間，以 AB 之距離爲直徑，畫圓弧 C 而六等分之，從各分點求垂線之足 D。又將此等垂線之足對於中心之軌跡求之，此軌跡與各分線之交點作爲中心，以鋼珠之半徑爲半徑畫圓，再畫接於此等圓之曲線，即所求平織用之開口輪之形狀也。準此，他之組織用開口輪，亦易定其形，唯當注意者，二等分圓之二等分，不可不有變更，因其數當與織物之組織所要緯紗之數相當故也。

乙 積極的開口輪之畫法

畫法與畫消極的開口輪

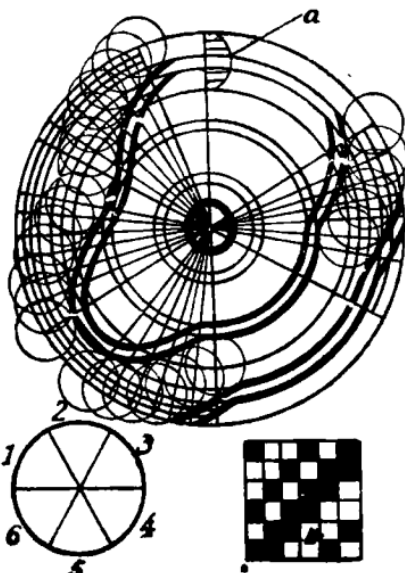
相同，唯在此時，鋼珠與開口輪之接觸，不能斷離，故於所得曲線之外，當求一與此平行之曲線，而其平行之間即為溝，但其溝間須比鋼珠之直徑寬 $\frac{1}{8}$ 吋。

二 開口輪之裝置

依其位置分（外側開口輪與內側開口輪）兩種；外側開口輪者，裝置於機臺之外，如第四圖所示是也。

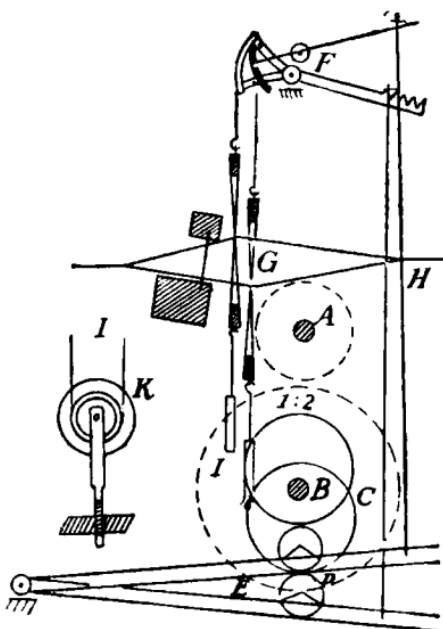
曲柄軸A上裝置曲柄輪，下軸B上裝置下軸輪，對於A一回轉，B為半回轉，開口輪C裝置於下軸上，與踏板E上所置之鋼珠D相接，頂桿F之一端，連接G，他端依垂直杆H，連接踏板，於是曲柄回轉，則開口輪C壓B鋼珠，D踏板即下降，再由頂桿F傳動，繩繞遂上升，而梭道至繩繞之下部，或連接彈條，或用滑車K之補助裝置，均無不可。內側開口輪者，裝置於機臺之內，如第五圖所示是也。

開口輪EE'壓下踏板AO，AC則連結踏板之繩繞為上下

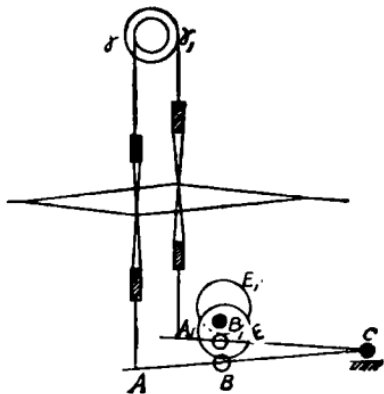


第 三 圖

運動，而作梭道



第四圖



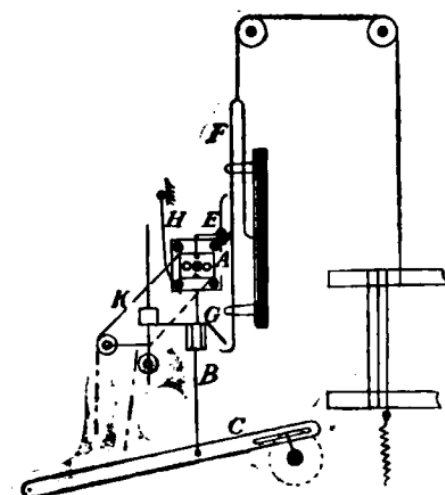
第五圖

第四節 特別機

織物依其組織而增加，綜紗或緯紗之數較多，以開口輪機不能織，則非用特別機不可。夫特別機依其作用，可分為單動式與複動式兩種。單動式者，一綜紗上備一個梭道鉤，或二個梭道鉤，每一杼而起作用，其綜紗之運動，完全終了後，他之綜紗再起運動也。複動式者，一綜紗上普通有二個梭道鉤以上，每一杼而起作用，其綜紗之運動，尚未全終，他之綜紗，即始行運動也。

一 單動式特別機

一綜繞上以一梭道鉤起作用，而作上口梭道之例，示之如下：



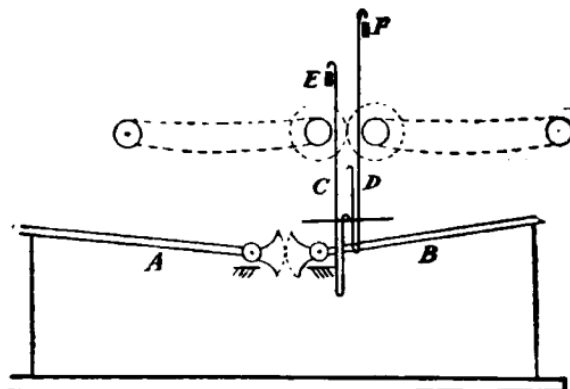
第六圖

花枕頭A，經支杆B連結橫杆C，依曲柄D之回轉，而為上下運動。曲杆E之一端，對向花枕頭之孔，他端對向梭道鉤F，梭道鉤之上部，連結綜繞之繩帶，下端為鉤，其位置在G之下掣爪H。當花枕頭向下動之之時，回轉 $\frac{1}{2}$ ，使花板K轉動，曲柄D過

上心，向下方回轉時，梭道鉤與刀如在有關係之位置，則梭道鉤降下，綜繞上昇，而作上口梭道。然梭道鉤與刀之有無關係，視乎花板上孔之有無，花板上有孔時，梭道鉤掛於刀，無孔時，E之他端，將梭道鉤向押之，則梭道鉤不掛於刀矣。

二 複動式特別機

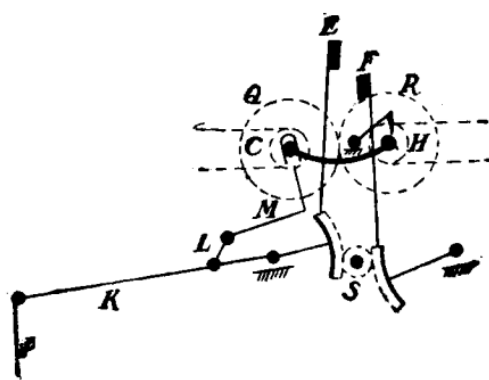
此特別機類似雙花枕頭複動式提花機，屬於半開口之梭道，綜繞依扛重桿AB而上昇之，A被B動，梭道鉤CD，每一個扛



第七圖 布拉喀榜特別機

重桿 B，有二個紋板，分爲二部，一與奇數之緯紗相當，一與偶數之緯紗相當，花板上植附之紋栓與梭道鈎接觸時，梭道鈎與刀斷絕關係，綜繞不能上昇，刀 EF 交互上下，即此刀上昇，他刀即下降，故一對梭道鈎如圖所示，一梭道鈎上昇時，紋栓傳動他梭道鈎，綜繞次回，尚須上昇，則下降中之綜繞，因刀與梭道鈎有關係，由中途再行上昇，故作半開口之梭道也。

此裝置刀之上下，及花枕頭 GH 之水平動，乃由安斯福氏一八七六年所創作者，即刀之交互上下動，由於下軸之回轉經連杆 P，傳達於扇形齒輪，依小齒輪之關係，使刀互爲反對上下運動，花枕頭之左右動，乃由鏈條 L 橋桿 M 之裝置，橋桿 K 動，則左右交互動之，使與梭道鈎有關係，至於花枕頭之回轉，因掣爪至花枕頭向右動時，使 H 回轉 $\frac{1}{2}$ ，同時其回轉經齒輪 RQG 亦回轉 $\frac{1}{2}$ 。



第八圖

第三章 投梭運動 (Picking motion)

第一節 投梭運動之目的及種類

投梭運動之目的，在作梭道後，將有緯紗之梭，從一方之梭箱通入他方之梭箱內，其方法有兩種：一為消極的投梭；一為積極的投梭。消極的投梭云者，從織機之一側，衝動緯梭，使投入他側之謂也。積極的投梭者，或從織機之一側，導送緯杼於他側，或不用杼，乃由針送入緯紗之謂也。

第二節 消極的投梭運動

一 上投式裝置

上投梭者，高速度並極寬織機用之，附有回轉杼箱之織機，尤不可缺，然在用大力織機上，不免有震動之虞，是其缺點也。

下圖即其一例，而由機臺之左右外側對立之直軸 A，與下軸 B 上，互為反對之一對投梭桃嘴鐵成立者也。

A 打梭桿。

B 下軸。

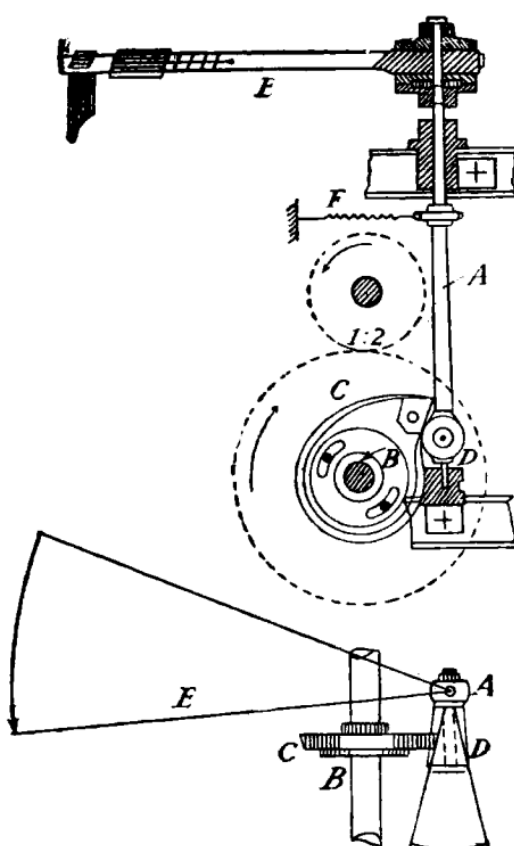
C 投梭桃嘴鐵。

D.....錐形圓棍。

E.....投梭桿臂。

F.....彈條。

此運動依下軸之回轉，投梭桃嘴鐵之嘴，以錐形圓棍為媒介，急予變速運動於直軸上部之水平投梭杆臂，使懸垂之皮結打出緯梭，此皮結將梭打出終了後，借彈條之彈力，復歸原位，以令錐形圓棍與投梭桃嘴鐵面緊密接觸。至於桿臂之運動，要在與直軸為直角之平面上裝置者，不可不注意也。



第九圖

投梭桃嘴鐵之設計

上投式之投杼周期，依織機之種類，雖不一樣，然普通從曲

柄達下部中心之 15 度，前梭子開始運動，及至通過全梭道終了時，則曲柄達後部中心之前 5 度乃至 15 度，故其運動：

1. 因爲打出梭子之準備，而引延投杼帶，…………… 10 度
2. 由梭箱以 1, 3, 5, 7, 等之加速度，打出梭子， …………
…………… 22½ 度
3. 打出梭子之力，以 3, 2, 1, 之減速度，漸次停止，… 7½ 度
4. 梭子通過經線間， ……………… 40——45 度

因之欲畫投梭桃嘴鐵之形，先須有下列各條件之假定：

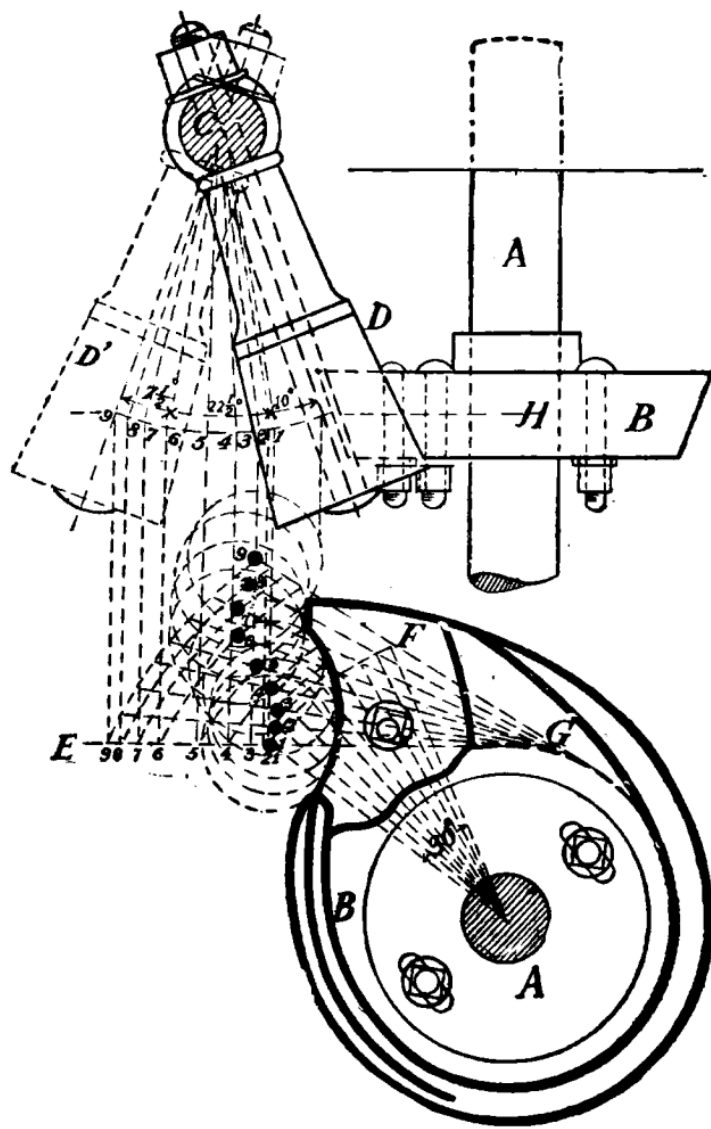
- A. 下軸與錐形圓棍中心間之距離 ……………… 4¾ 吋；
- B. 直立軸之中心至錐形圓棍之長 ……………… 5 吋；
- C. 錐形圓棍平均大 ……………… 2 吋；
- D. 從下軸之中心至桃嘴鐵之平均大 ……………… 5¾ 吋及 2½ 吋；

據以上條件，如次畫之：

第一 先描下軸 A 與桃嘴鐵底部之立面圖及平面圖，從其中心至 4¾ 吋之距離，畫接觸桃嘴鐵面之錐形圓棍。

第二 描與錐形圓棍中心爲 40 度之錐形圓棍 D，將中心線之角度從右區分爲 10 度，22½ 度 7½ 度三部分，再將此等部分 22½ 度分爲 1, 3, 5, 7, 9 之比，7½ 度分爲 3, 2, 1 之比。

第三 將桃嘴鐵之圓板之最小弧 (G)，畫爲平面圖，引與此相接之水平線 E G，此線上將由第二所得各分點，作垂線結付 I 與



第 十 圖

中心 A 引與此爲 30 度角之 A F 線，將弧八等分之。

第四 從下軸之中心 A，至各垂線之足之距離，作爲半徑，描八個圓弧，其次通 I F 弧、各分點引 G 弧之接線，其延長線與前描圓弧之各交點作爲中心，以錐形圓棍之平均大爲半徑，描圓弧，其由接於其圓成立之曲線，即爲所求桃嘴鐵之嘴之形狀也。

二 下投式裝置

下投式打出梭子所用之力，比較尙少，可得平滑運動，織機自少震動，梭子亦少飛出之弊，頗爲有益之機構，多用於寬大織機，而於織高等織物，欲織物清潔時，尤宜用此。依其投杼裝置，可分爲三種：

甲 曲板作用之投梭；

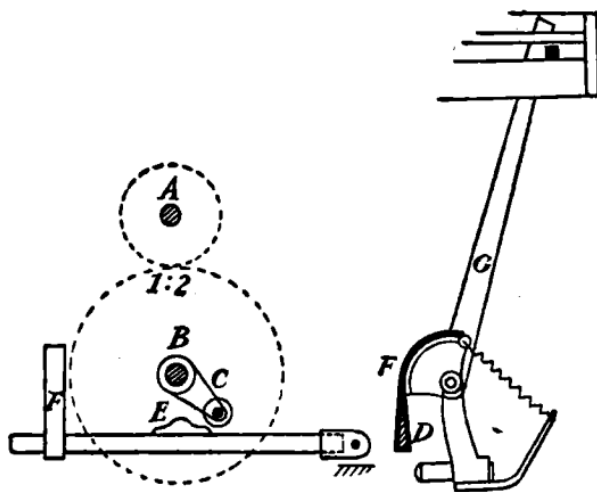
乙 彈條作用之投梭；

丙 曲柄作用之投梭。

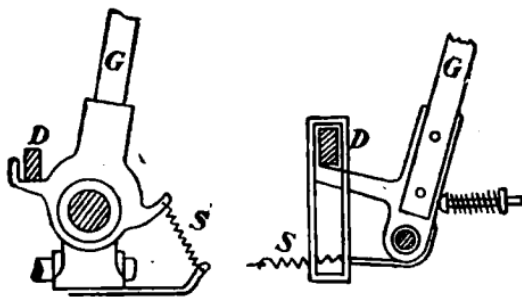
甲 曲板作用之投梭

此投梭法，乃以曲板之運動，經橫桿或他運動部，而衝動梭子者也。下圖所示，即下投梭式中之人人盡知而使用最廣者，稱爲橫桿投梭。

A 為曲柄軸，下軸 B 上裝置有鋼珠之桿臂 C，打投梭曲板 E，經革 F 傳動投梭桿 G，遂至衝動梭子。



第十一圖



第十二圖

上圖示投梭桿裝置部分之不同者也。

投梭曲板之設計

凡投棱曲板之形，必知槓桿之長，下軸與槓桿支點之位置，投擲時間，鋼珠將曲板壓下之距離，及其速度之比例等項，而後可以定。今假定：

下軸與鋼珠之中心距離 = 4 吋，

鋼珠之半徑 = $1\frac{1}{8}$ 吋，

下軸與槓桿支點之水平距離 = 15 吋，

衝動機子之時間 = $22\frac{1}{2}$ 度，

速度之比例 = 1, 3, 6, 10.

曲板之上下動程 = 1 吋，

曲板之厚皮長 = 1×6 吋，

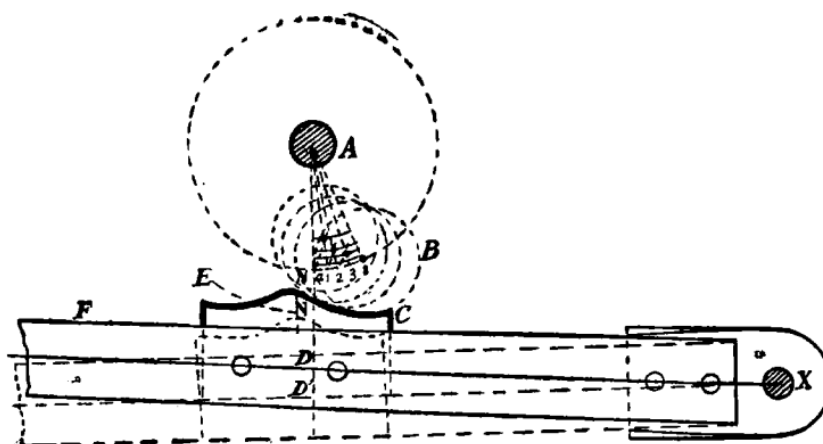
槓桿之長及寬 = $36 \times 2\frac{3}{4}$ 吋。

則其畫法如下：

以 A 為中心，畫半徑 4 吋之圓，作垂直線 Aa，取 ab 等於圓之 $\frac{1}{16}$ ($22\frac{1}{2}^\circ$)。

四等分其間，以 B 為中心，以鋼珠之半徑 $1\frac{1}{8}$ 吋畫圓 B，切於此圓，又與 Aa 為垂直線，畫 C，則 C 為曲板之上部面，可以確定與此線 C 平行在 1 吋之下，(曲板之厚) 畫 F 線，在 $2\frac{3}{4}'' \div 2'' = 1\frac{3}{8}''$ 之下，求槓桿之中心線 D，而作槓桿，其次以 X 為中心，Xa, X1, X2, X3, 為半徑，畫 aa', 11', 22', 33'，各弧，等於鋼珠壓下槓桿之距離 1 吋，取 aa' 十等分之，取 1, 3, 6, 10, 之值，以 A

爲中心，以到所取各分點之距離爲半徑，畫圓弧，其與 aa' , $11'$, $22'$, $33'$ ，等之交錯點，作爲中心，以鋼珠之半徑畫圓，求與此相切之曲線，則曲板之形，即可確定。定此曲線之長，則以 XD 為半徑，畫弧，從此中心線 D ，降下 1 吋畫中心線 D' ，如圖上點線，作橫桿及曲板，其次以 a 為中心，以 Aa 加鋼珠之半徑，等於 5½ 吋爲半徑，畫圓弧 E ，與點線曲板之曲線相切於鼻 N ，等於 $D'N'$ 之長，切 DN ，則所要之鼻 N ，可以確定，由此 N 作垂線於 F 線上，從垂線之足左右，切 3'', 則可定曲板之長，而得所要之投梭曲板也。

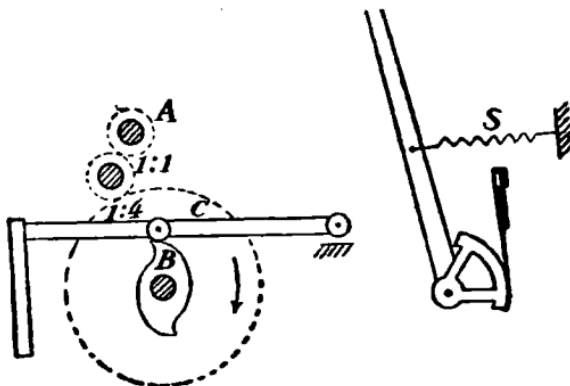


第十三圖

乙 彈條作用之投梭

此投梭法，乃依其適當裝置，使伸張之，彈條急速斷其關係，

而彈條復還原位置，起作用於投梭桿，衝動梭子之裝置也。下圖即其一例，稱作彈條投梭法，係拉孫森衛耳開公司所製造者也。



第十四圖

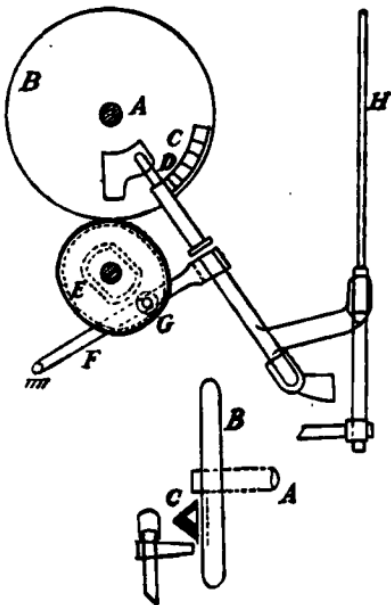
此裝置應用於絹布織機者，下軸 B 為曲柄軸 A 之 $\frac{1}{4}$ 回轉，軸上裝置有二個嘴之桃鐵嘴，接於裝置橫桿 C 之 B 鋼珠，投梭革 D，連接橫桿投梭桿，彈條 S 連結梭桿偏輪，如矢之方向回轉，則橫桿急速從桃嘴鐵之嘴落下，故依彈條之力，傳動投梭桿，遂至使梭飛走。

丙 曲柄作用之投梭

此裝置由斯密士兄弟公司，一八三四年所創造，是本於由曲柄所得之力，比由下軸所得之力大之原理而作之者，即撞擊器所畫之半徑為同一之時，曲柄軸之速度，為下軸之速度之二倍。故由前者所得之力，較之由後者所得之力強四倍；即：

$$1^2 : 2^2 = 1 : 4,$$

整速輪B，在曲柄A之上，撞擊器C，裝置於此投梭指頭D，與此有關係，匣形偏輪E，裝置於下軸上，橫桿F上之鋼珠G嵌入此匣形偏輪之溝中，曲柄之回轉，在如圖之位置時，C衝突D而動打桿，使梭子飛走，然偏輪回轉至鋼珠占偏輪短溝（由中心到溝之距離）之位置時，則橫桿F被其上杠D近軸心，C與D即不起衝突，故此裝置於織機之兩側，裝置之則可使梭交互飛走也。



第十五圖

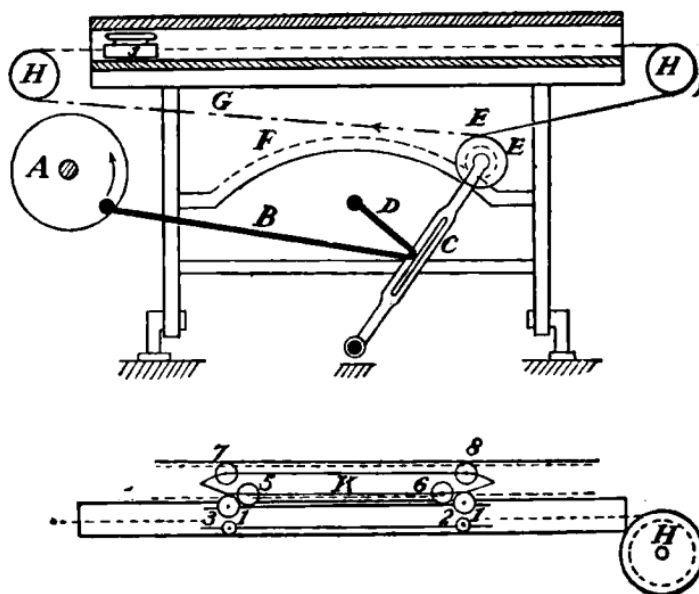
第三節 積極的投梭運動

奶臥爾式投梭裝置

積極的投梭之機構中，惟奶臥爾氏一八六八年所創造者甚為著名，其概略示之如下：

側軸上裝置之盤柄A，因曲柄軸而得回轉，有溝杆C之溝內

連繫，連杆 B 與鏈條 D，其端裝置 E 與小齒輪 E，小齒輪與齒棒 F 嘴合，G 捲 E 一周，經溝車 H，連結輸送器 J，輪齒器裝置四個，接觸滑車 1,2,3,4，於鋼板製之梭軌上，轉動之梭子 K，有四個梭車 5,6，在 3,4，之間，7,8，在軌道之下面，遊動曲柄回轉輸送器向一方向轉動，則諸車即轉動，3,4，於 5,6，之轉動，無障礙之範圍內，上杆經紗而轉動之，然後向中央走時，須漸次加速，離去中央時，須漸次減速，而其變化則在曲柄連杆及鏈條之位置關係也。



第十六圖

第四章 打緯運動

第一節 打緯運動之目的

此運動之目的，不僅在打緊緯紗，且有使緯梭安全通過梭道之作用，欲完全此二種動作，籠框當曲柄向後方回轉時，必須從緩，令經紗充分開口，梭子得以安全通過，到打織物時，則極力從速，務將緯綫充分打緊，此事與曲柄及連接桿之長度與位置，大有關係，使用力織機者，不可不注意裝置之也。

第二節 強制的雙進運動

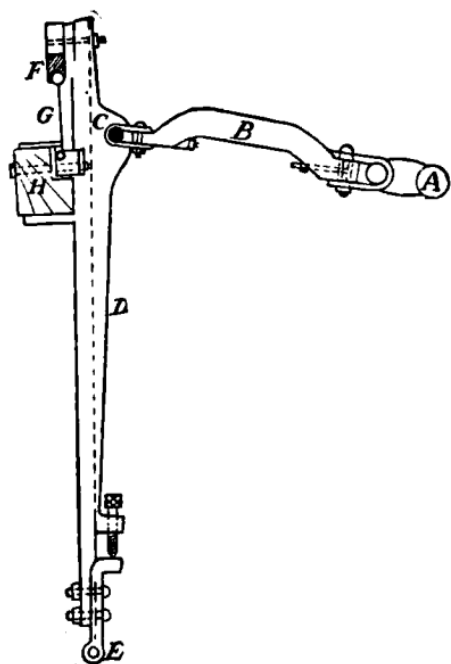
一 曲柄作用之打緯

柄曲作用之打緯，普通由曲柄與連桿之連結而成，然在運動之性質上，連杆換為曲杆，或用導溝杆亦可，茲就有曲柄與連桿之普通者，述之如次：

A 為曲柄軸，B 為連桿，C 為連結栓，D 為筘柄，E 為搖軸，F 為筘柄帽，G 為鋼筘，H 為筘框，其運動係由曲柄軸之回轉，傳達連桿，以 E 為支點，搖動筘柄，使筘打緊緯紗也。

以下就關於筘框及筘柄等必要之事項述之。

箱框者，由木製成，裝置箱柄之上部，載箱之部分，製作溝槽，背部裝置鐵板，或以鐵板定着木摺(K)。箱框之上部，而須特別製作，有以板作之者，有以鋼板作之者，箱框之長，依梭箱之大小，及三腳鈎之種類，不能一定，今設L為箱框之長，S為箱之寬，K為常數，則由次之公式，大概可以定其長度。



第十七圖

$$L = S + K$$

式中之常數值，依織機之種類及大小而異，然對於一般，則如次所述是也。

鋼箱寬 26"-70" 者 K.....48"-52"

鋼箱寬 72"-142" 者 K.....55"-60"

例如：

鋼箱寬 36" 之棉布織機箱柄之長為 88" 即：

$$L = 36'' + 52'' = 88''$$

箱柄帽以鐵或木製之，固持箱之上部。

箱框於支持箱柄之外，更當耐諸種之衝擊，故通常以鑄鐵製之，然如麻織物及氈子之重織物織機，則以可鍛性鑄鐵製之為宜，腳部因便於箱柄高低之加減，當如上圖所示，作為二部分，然在重織物織機上，有於開口之際梭軌與下經線能為一致，而定箱框之長，仍製作為一部者也。

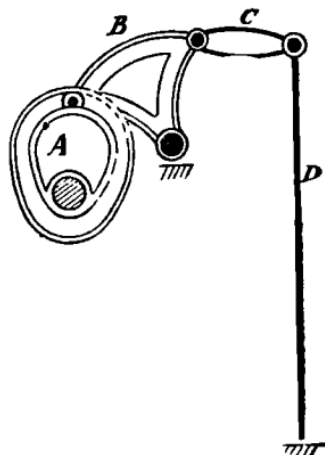
搖軸者，一般由機臺左右兩側軸承所支持之一軸也。

連結栓者，通常在箱框背後，於箱框之耳部，連結連桿之一端，連桿之他端，連結曲柄。

二 蛋形溝盤作用之打緯

A 為曲柄軸兩側裝置之蛋形溝盤，扇形杆 B 之一端，裝置之鋼珠，嵌入溝中，連桿 C 之一端，連結扇形杆，他端連結箱框，因曲柄回轉，鋼珠在溝中摺動震動，扇形桿箱框遂起往復運動。

A 為運動曲線圖，B 為由此所求之蛋形溝盤，其設計法示之如下。



第十八圖

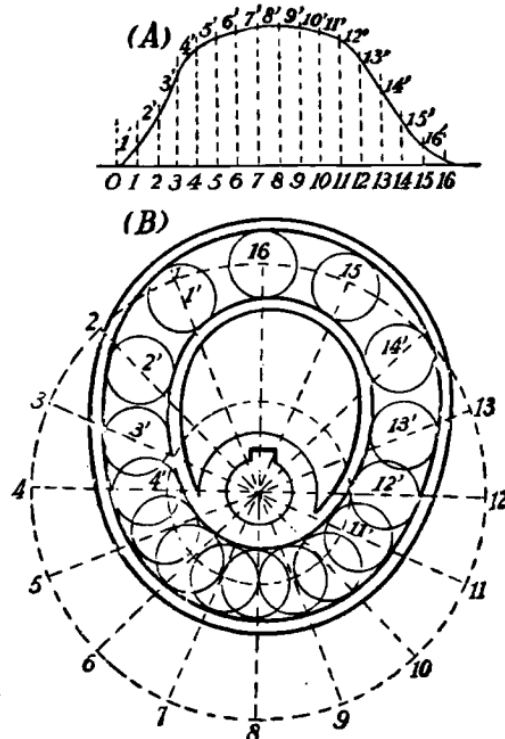
曲線圖 A 之運動狀態，如次定之，即：

0» 6 = 箱框之逆進，

6» 10 = 箱框之靜止，

10» 16 = 箱框之前進，

但箱框之靜止，曲線
6'10' 之垂直線 66'77'88'
等等，於扇形杆 B 必要之
搖動距離；以 M 為中心、
以盤之小半徑加鋼珠之半
徑為半徑，畫小圓，以
盤之大半徑加鋼珠之半
徑為半徑，畫大圓，最大
最小半徑之差，等於扇形

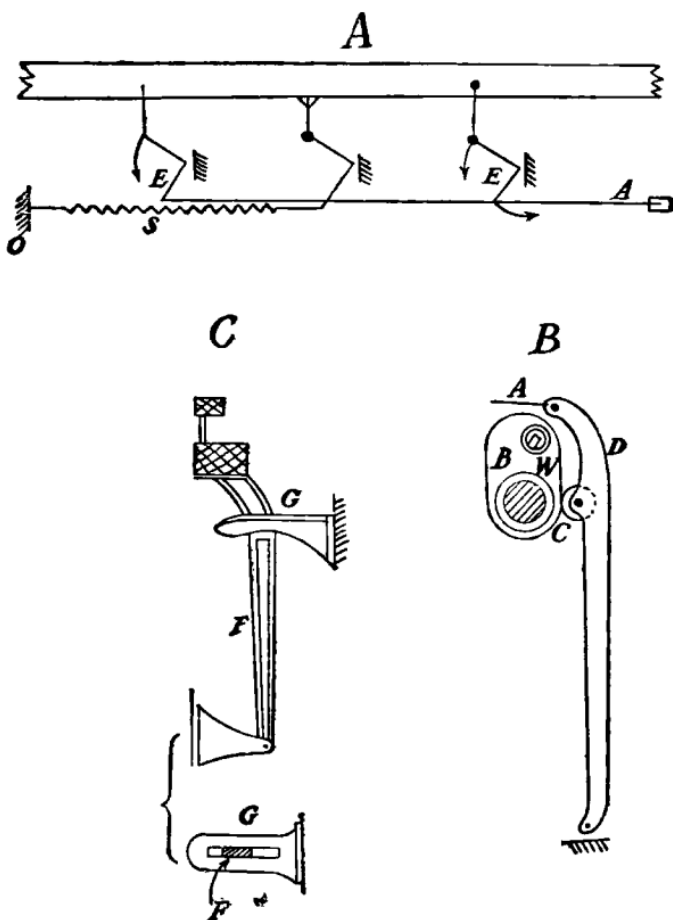


第十九圖

杆 B 之搖動距離，所畫二圓十六等分之，從大圓周上之分點，等於曲線圖之垂線長，即 $11' = 11'$, $22' = 22'$ 等切其分線，以其切點為中心，鋼珠之半徑為半徑，畫圓，求內切外切之曲線，則曲線即為導溝之邊線也。

第三節 強制的偏進運動

一 前進打緯



第 二 十 圖

上圖爲德國 Schonherr 公司所製之毛織機，用裝置橫桿 A 之一端，連結有鋼珠 C 之杆 D，蛋形盤 B 裝置於側軸 W，因曲柄回轉，蛋形盤之最大半徑，觸接鋼珠，則依杆之連結箱框

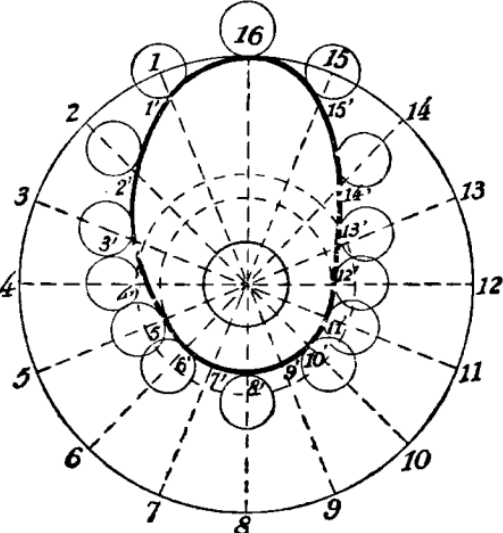
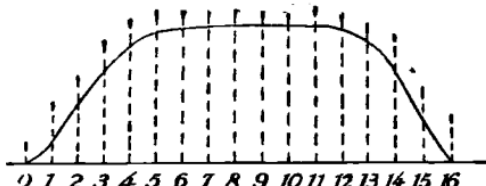
前進打緯，逆進則由彈條 S 之作用所致，在此裝置上，箱框前後搖動，欲圖運動之正確，箱柄 F 要在 G 之中，如 C 圖所示是也。

上圖示蛋形盤之

設計，其法殆與前蛋形溝盤之作法相同。

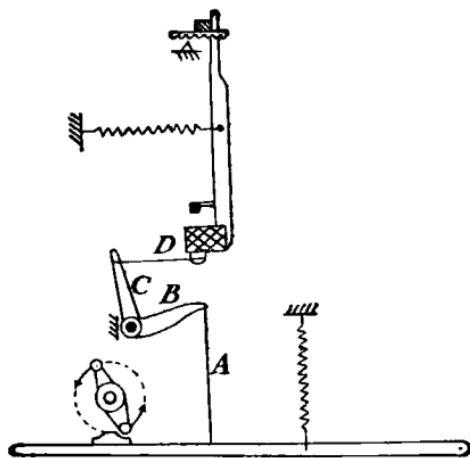
二 逆進打緯

第二十圖爲勞鐸公司所製之裝置，第二十一圖爲散列公司所製之裝置，均爲吊箱柄。第二十圖上 A 為皮帶，一端連結曲杆之一端 B，他端連結踏板 D，爲連杆連結曲杆之一端，及箱柄固着下軸之桿臂

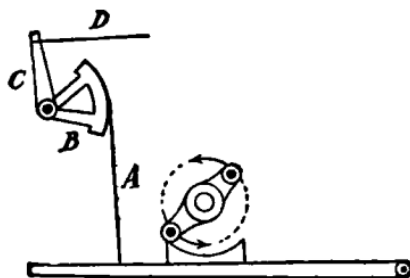


第二十一圖

上，裝置之鋼珠起作用於踏板之曲板時，箱框逆進，而箱柄上裝置之彈條 S 收縮，則奏打緯運動之效，第二十一圖，其動作與前者相同。



第 二 十 二 圖



第 二 十 三 圖

第五章 經線送出運動

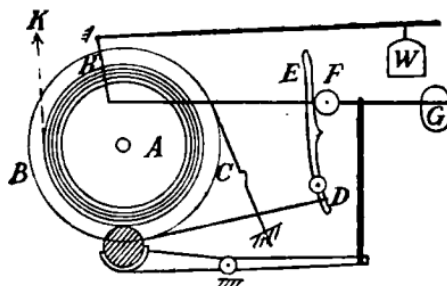
第一節 經線送出運動之目的及種類

由經緯紗組織之布疋，當捲上布軸時，其經紗要以相等之張力，而從紗軸展送之，此展送動作，稱為送出運動，其方法有二種：一為消極的，一為積極的；前者為經紗應其必要而牽出之運動，後者為紗軸應其必要而送出經線之運動，前者用調節裝置制動，後者以調整裝置節制之。

第二節 消極的送出裝置

自動調節裝置

自動調節裝置（即自動節制裝置）者，不藉職工之手，自動的能使紗軸上之線層半徑減少，其經線之張力，亦無差異之裝置也。示之如下：



第二十四圖

上圖中 A 為紗軸，B 為紗軸之頸，C 為鋼繩一端，固定他端定結 DE 槓桿之 D 上，有鋼珠 F 之槓桿一端，懸墜鉈，他端連結連條 H，連條連結槓桿 I，其端吊墜鉈 W，將鋼珠 F 向左方牽引，而使鋼繩奏制動之效。

第三節 積極的送出裝置

積極的送出裝置者，以適當之張力，隨織機之回轉，送出所要經線之謂也。有調整器，直接起作用於紗軸者，有間接起作用於紗軸者；茲就其最著名者，述之如下：

一 間接送出裝置

上圖為織起毛織物所用之間接送裝置，A 為捲毛經之軸，由節制軸 B 與軸 C 之轉動，送出經線，軸之回轉，由於槓桿 D 之上下動，推進掣爪，推送尖齒輪 E 之齒所致也。令

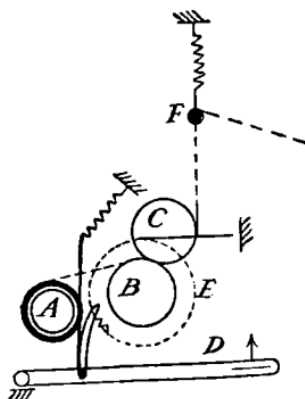
$$\text{推進掣爪所送之齒數} = N,$$

$$\text{尖齒輪之齒數} = Z,$$

$$B \text{ 軸之直徑} = D,$$

$$\text{每投一梭送出經線之長} = X,$$

則其次之關係等：



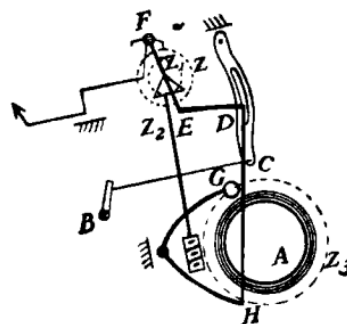
第二十五圖

$$X = \frac{N}{Z} D \pi$$

二 直接送出裝置

次圖示毛織機送出裝置，B為曲柄，從振動杆C，傳運動於兩臂杆E,F，F為裝置兩臂杆之掣爪，而傳動尖齒輪Z，經斜齒輪ZZ₂，轉輪螺旋S，螺絲齒輪Z₃，使紗軸回轉。

假定對於投一梭尖齒輪之送齒=N，則送出經線之長如下。



第二十六圖

$$X = \frac{N}{Z} - \frac{Z_1}{Z_2} - \frac{Z_2}{Z_3} D \pi,$$

又因線層半徑雖減小，而送出經線之長亦須相等，故裝置壓力器GH以調整之也。

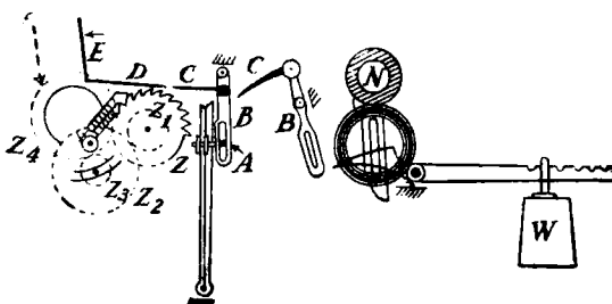
第六章 捲取運動 (Taking up motion)

第一節 捲取運動之目的及種類

由經緯織成布疋，應其必要，當捲於布軸，此運動稱爲捲取運動。其裝置有二種：一爲積極的捲取運動，一爲消極的捲取運動；前者不問經緯線組織與否，常以一定之距離而捲之，後者唯經緯線之組織時，捲其必要者之謂也。換言之，前者不關緯線之粗細與有無，恆以一定之距離而捲之，一般薄織物，用粗細均勻之線，緯線之密度又要一定時應用之，後者每以緯線之直徑而捲取之，一般用粗細不勻之線織厚重織物，織物重量要一定時應用之。

第二節 積極的間接作用間斷捲取裝置

下圖示間斷的捲取裝置，應用於普通棉織機者也。Z爲尖齒輪， Z_1 爲換齒輪， Z_2 爲中間齒輪， Z_3 爲中間小齒輪， Z_4 爲捲取軸齒輪，N爲拉布之捲取軸，其運動尖齒輪，由掣爪C一齒一齒送轉，以箋框腳突出之釘A，嵌入搖動杆B之溝中，掣爪C依搖動杆之點，或在上部，或在下部，箋框腳前進或逆進，則送尖齒輪



第一二十七圖

之齒，傳動齒輪 $Z_1Z_2Z_3Z_4$ 向轉捲取軸，而卷織成之布於布軸。至於支持鉤D，除防止推送具C，因籠框腳之前進或逆進，脫離尖齒輪時之回轉外，緯線之切斷，或以無緯線而織機停止之際，停止裝置起作用於E杆上，杠支持鉤D斷C與尖齒輪之關係，遂不能捲取布疋。

第三節 消極的直接捲取裝置

下圖所示，乃依墜鉈使捲取力大裝置也。

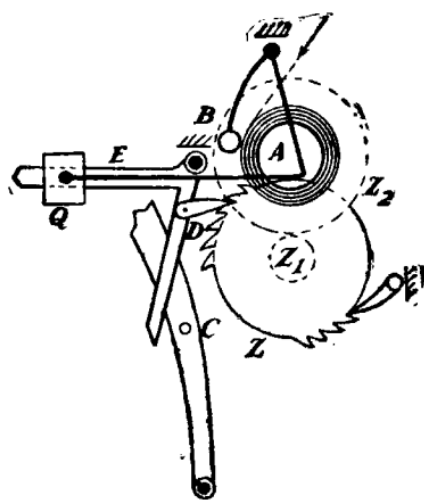
A 為布軸

Q 為裝置觸覺器B之曲杆，一端之墜鉈能在曲杆E之上滑動。

C 為籠框腳上裝置之釘。

D 為曲杆E上裝置之掣爪，與尖齒輪Z有關係，隨布層之增大。

依觸覺器之接觸Q，向左方移動，可使捲取力大布軸之運動，由於箱框腳上裝置之釘，逆進之際，押其曲杆掣爪離去尖齒輪之際，依Q之重量，槓杆向右方動掣爪，送轉尖齒輪經 Z_1Z_2 ，遂捲取布疋。



第 二 十 八 圖

第七章 梭箱運動

第一節 梭箱運動之目的及其種類

凡織造織物，若用二種以上之原料，或二種以上之色線爲緯線，則梭非隨時變換不可。此項換梭裝置，稱爲梭箱運動，但此種裝置，在力織機上依其運動方法，分爲兩種：一爲上下梭箱運動，一爲回轉梭箱運動。前者爲梭箱上升或下降而使梭與梭道爲一致之裝置，其運動有積極與消極兩種，均於織重織物用固定箱之緩速度織機用之最宜。後者乃一框中有數個梭，向所要之方向回轉，而使梭與梭道爲一致之裝置。用輕織物或普通織物高速度織機最爲適當。一般有梭箱運動之織機，其梭箱之長，較之僅有一個梭箱者須長五吋半至九吋。

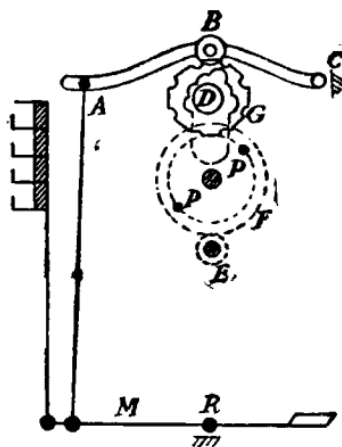
第二節 上下運動之梭箱

梭箱上下運動之梭置，先由克伊於一七六〇年發明，而應用於手織機，至應用於力織機，則自狄谷耳氏於一八四五年開始，普通此裝置上所用梭箱之數，以四個爲限，四個以上用之者蓋鮮。又因梭箱由機械強制而上升，由自身重量而下降，而收緯線

變換之效，故不能使織機為高速度也。

AC 為以 C 為支點之槓桿，鋼珠 B 因掛於 D 之環鍊，而能上扛，此環鍊隨所用梭箱之數，其大小不同，曲柄輪 E 轉動齒輪 F, F 之表面上有邊及釘 P，與星齒輪 G 嘴合，D 與 G 固定着於同一軸上，星齒輪送一齒應與一個環鍊相當，E 之齒數為 F 之 $\frac{1}{4}$ ，故曲柄每轉二回，則星齒輪回轉 $\frac{1}{8}$ ，槓桿 M 之一端，連結支持梭箱之桿，他端作停止織機之際踏此以上昇箱之用。

此裝置上釘 P，如僅有一個，則曲柄每四回轉，星齒輪送一齒，即每四根緯線，而變換梭一次也。

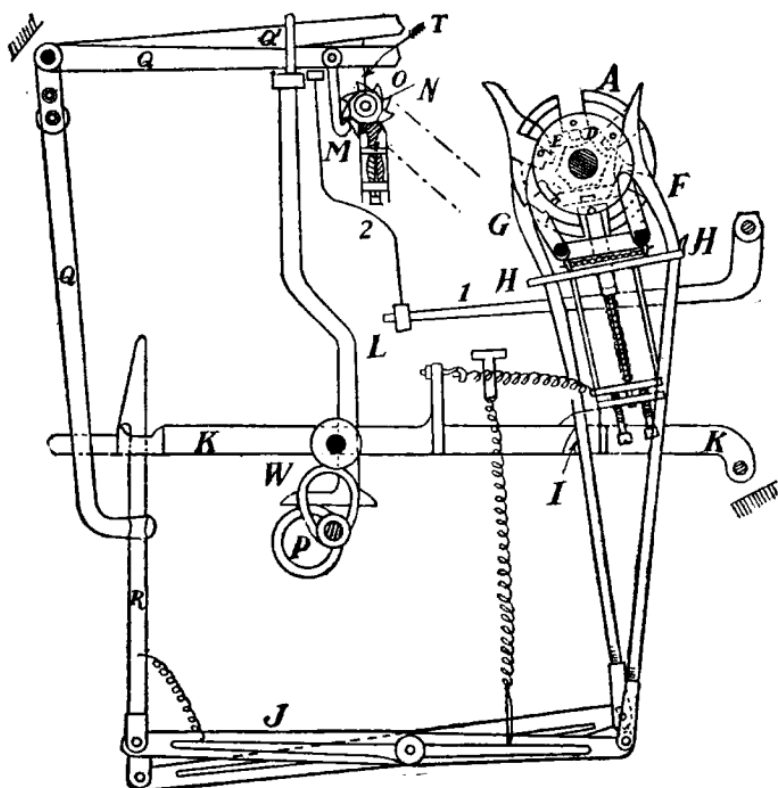


第二十九圖

第三節 回轉運動之梭箱

回轉梭箱於毛織物棉織物之高速度織機應用之。又此梭箱專用於游動箱之織機，少有用於固定箱之織機者，普通之回轉梭箱，有六個梭箱，其在箱框之一側時，則每以 2 之倍數之色緯，投入兩側，有梭箱時，則每以一本或任意之數之色緯投入，此梭

箱機構簡單，且以小力能回轉運動梭箱，其機構示之如下：



第三十圖

梭軌之一端，（但不在織機起動裝置之側）有圓柱形之梭箱A，其外側裝置圓板D，分配植之以釘，其數與梭箱相等，且備星齒輪E，以X制動子壓其一邊，使梭箱之回轉正確，橫桿J上直立之梭道鉤，因發條板H接觸於圓板D之釘，司梭箱之回轉。又J橫桿之左端上，有貫入橫桿K，且與Q杆有關係之梭道鉤。

R。

依織機之運動回轉，偏心輪押上，與此相接之L桿上，杠Q杆之一端，同時以掣爪M轉動N，L杆降下，Q杆亦降下，針T與紋板相接，此時紋板上有孔，則針T降下，Q杆之足向左方，動梭道鉤R，掛於橫桿K，然橫桿K為偏心輪W推上，故R上升，牽引反對側之長梭道鉤F，梭箱向右回轉，一個同樣，Q杆之針與紋板之孔相合，則以梭道鉤G向左轉動一個梭箱。

以上不過單舉梭箱之一例，欲研究此等機構，則下述各項更當注意也。

a 梭箱之運動，必要積極運動。

b 梭箱之運動，與開口投梭及打緯等運動之調整，務使良好，織機雖有時逆轉，此種運動之調整，亦不可誤。

c 皮結不全出箱時，又梭箱之升降，不能到適當之位置時，須有停止織機與箱梭運動之保護裝置。

d 梭箱之運動宜平滑，切勿因織機之逆轉，將梭打出。

e 無論何梭，應其必用，要以手易於置換為妙。

f 勿因換梭織入他之線端。

第八章 經線保護裝置

此裝置爲力織機上緊要機構之一。其目的在防梭因某種原因停止梭道中，而仍打緯經線受傷害之弊，顧梭停留梭道中，主因是由投梭力之不足，不規則之運動，投梭繩與皮結等之破傷，投梭部分之弛緩，經線與綜紗之綁合梭入梭箱中，或反撥之，則次之投梭不克充分奏效等所致也。欲防傷害經線之弊有二種方法：一爲用游動箱，一爲用固定箱；前者乃當梭停止梭道中時，由梭將箱壓出，以防經線之切斷。後者乃於梭不入梭箱中時，箱前進之際，依停止杆之裝置，使織機停動，以防經線切斷，因之停梭運動，又稱爲經線保護裝置。

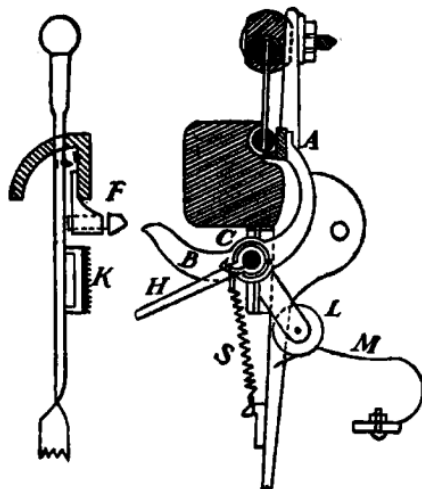
一 用游動箱停梭運動

此裝置由亨培氏及克福西氏於一八三四年所創造，布魯氏於一八四二年而完成，以用於小力打入緯線之輕織物織機，及同轉梭箱織機爲主，其機構示之如下：

槓桿 C，位於箱框之下部，指頭 B 定着於此，A 為以 C 為支點之板，所以保持箱者也。梭停留梭道中時，箱及 A 向後方押出指頭 B 來，緩衝器 F 之上，隨箱柄之前進，箱及 A 愈向後方押出短劍 H，衝動緩衝器 K 脫出把手，織機之運動停止，若梭安全通

過時，箱不向後方押出指頭來，緩衝器之下，堅持其箱，比較的可以強力打緊緯線。

發條 S 者，曲柄自近於上心時起，（梭靜止於梭箱中時）至來至前心之 1 小時以內止，箱全依其保持，故非有防止因經緯線所生之摩擦抵抗，箱向後方押出之強力不可也。L 為鋼珠，在曲柄，自下心至上心之間接壓於鋼鐵製平彈板 M，而使彈簧 S 有良好之作用，同時因梭通過箱之振動，亦可防止也。



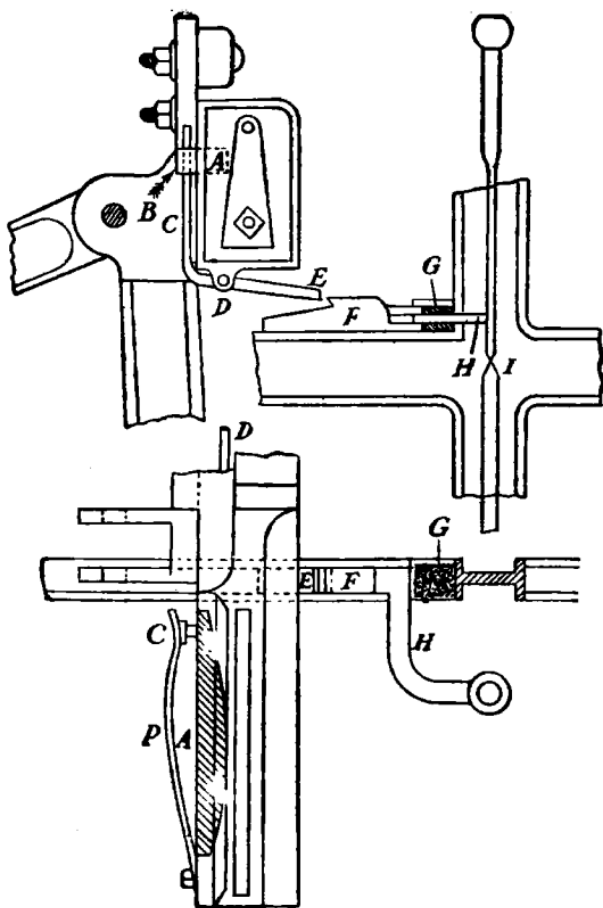
第三十一圖

二 用固定箱停梭運動

裝置普通箱，及附有發條箱之織機上，所用之保護裝置，俗稱爲停止棒，示之如下：

此裝置由停止棒 D，指頭 C，刀身 E，及緩衝器 F 四部而成，依梭箱內之膨起部 A，而起運動，此膨起部有木製者，有鐵製者，無論何種，恆貫通於梭箱之壁，其一端爲合頁裝置，依發條 P 常於梭箱內， $\frac{1}{2}$ 小時至 $\frac{3}{4}$ 小時突出其腹，今由一端打出之梭，通過經

線間，突入他方之梭箱內，則押出膨起部A之腹，指頭C向後方傾斜，同軸上刀身E之端略為上昇，不與緩衝器衝突，然若梭因或原因，未進箱內，則膨起部不向後方押，故箱向前時，刀身衝動



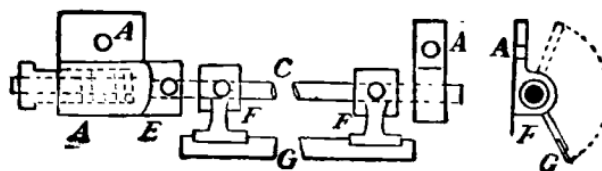
第三十二圖

緩衝器，刀身與緩衝器衝突，依緩衝器 F 之後退，因桿臂 H 推出把手，將調帶移至游動調車上，遂停止運轉，欲減因箱柄急於停止所生之衝動，而防止起動車及箱框腳之破壞，則緩衝器與機框之間，當挾橡皮 G，或附以發條板。

三 防止飛梭裝置

因織機運轉中，有梭從梭函口轉方向，或從梭道中飛出，切斷經線，或加危險於職工之事，則設防止飛梭裝置，以防此等缺點，其主要者為游動護衛裝置，示之如次。但遊動護衛裝置，有半自動防衛裝置，與自動防衛裝置二種。

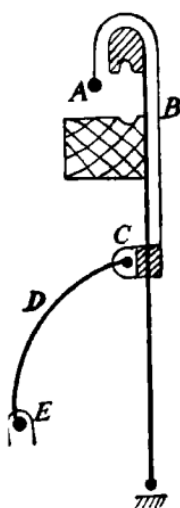
一 半自動防衛裝置



第 三 十 三 圖

上圖為赫摩來氏及克利福登氏之裝置，鐵杆 C 依裝置於箱柄帽之 A 支持之，C 之一端附 E，其內裝置彈簧鐵板 G，裝置於桿臂 F，欲通入線時，用手上杠 G，織機起動，則依打緯震動，G 取動作之位置。

二 自動防衛裝置



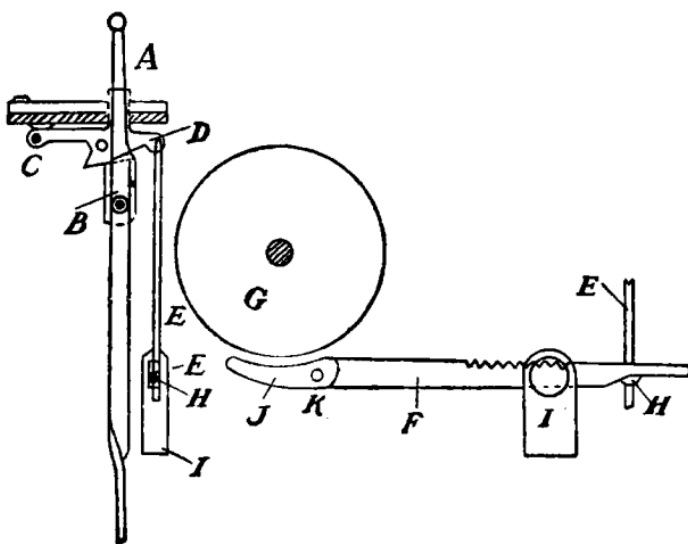
第三十四圖

護衛杆 A，經曲杆 B，連結滑動片 C，C 沿箱框腳摺動，連結於 E 杆上，所載之曲杆 D，故箱柄前進時，護衛杆上杠，逆進時下降，以防梭之飛出也。

四 止動機

凡以高速度回轉之物體，雖已停止，而因其慣性必為一二回至數回之緩回轉，而後漸次靜止，是為理學上之原則，故在力織機上，以其不能免此例，而先行豫防；凡運動停止之際，使其停動迅速，則非掛止動器於起動裝置上不可，但此裝置，依織機之種

類，構造不同，茲將普通織機所用之止動機，示之如下：



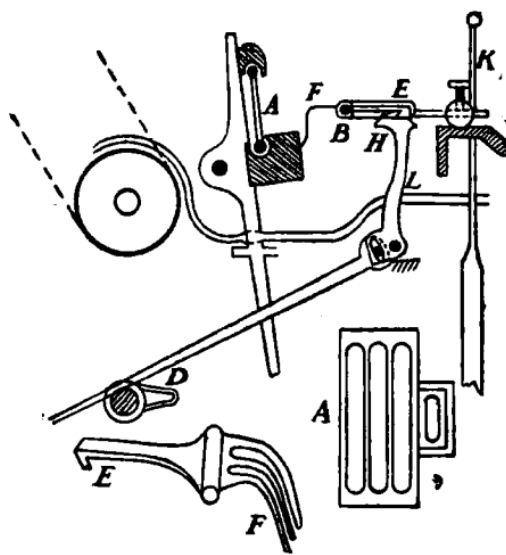
第 三 十 五 圖

A 為把手，附 B 其上，載以 C 為中心之欄桿 D，一端用 E 杆，吊以 K 為中心之 F 桿，桿上置 I 重錘，把手脫出時，則以 A 傾斜，而 F 因重錘 I 降下，阻礙器接壓制動輪 G，遂停止運動。

第九章 緯線停止運動

第一節 旁邊停緯裝置

此機關裝置於有調車之一側，其最普通者，示之如下：



第 三 十 六 圖

格子A，裝置於箱與梭箱之間，三腳鈎E由支持器B支持之，當箱柄前進時，三腳鈎之尖頭F，要使能入格子，而裝置之尖頭，普通為彎曲形，支出三個，其尖端約曲 $\frac{1}{3}$ 吋，緯線束三腳鈎與格

子之間，E因其端上杠，與因裝置下軸之偏輪，每一梭振動之，制動子H無關係，故繼續運轉，然如緯線用罄，或切斷時，三腳鉤通入格子三腳鉤之鉤，因與制動子有關係，FH俱向右動，而推出把手K，傳動槓桿L移調帶於游動調車，遂停止運轉。

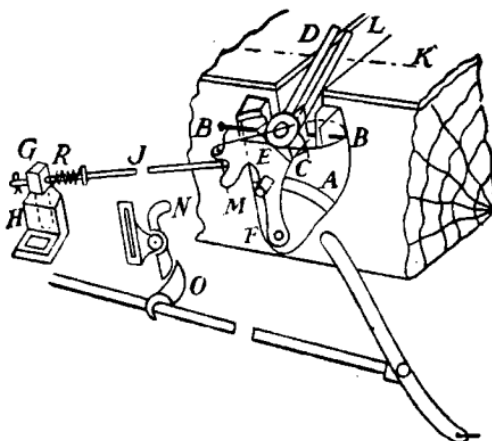
上之三腳鉤格子裝置上，若三腳鉤之裝置不適當，則切斷緯線，或緯線掛於三腳鉤，或不為三腳鉤之作用，或有時連續停止，故裝置三腳鉤之際，當注意之事項如下：

1. 鉤之上杠，不得超 $\frac{1}{3}'' - \frac{2}{3}''$
2. 三腳鉤無論格子之何處，不能使其接觸。
3. 鉤與制動子上之掣爪之間隔，定為 $\frac{1}{5}'' - \frac{1}{4}''$
4. 足以防止緯線通過三腳鉤尖頭F之處而裝置之，不可過高，亦不可過低。

第二節 中間停緯裝置

此裝置在箱框之中央，裝置於梭軌之下，依織機製造者，構造雖有不同，而其理則一也。即梭通過之際，上杠三腳鉤尖端，通過終了，則落於緯線之上，故無緯線時，三腳鉤落於梭軌下所設之槽中，而與滑動片有關係，推出把手，遂停止運轉，若緯線存在，則滑動片之掣爪，因至通過而支持三腳鉤，而繼續運轉，不至停動。

下圖示赫霍公司所製之裝置，最簡單有效之一例也。



第三十七圖

A 為裝置箱框前側面之板，支持搖動片 C，及三腳鉤 D，且為便於調整有螺旋 B 之二個突部，支出 E 為滑動片，在 C 之下，以 F 為支點，可以摺動，其後面觸三腳鉤之突出部 C，上杠三腳鉤 E 之前面觸 G，三腳鉤下降，又 E 以連杆 J，與在胸梁之承口 H 孔中之栓 G，連結此承口，當箱框逆進之際，滑動片 E，向左方牽引，上杠三腳鉤落於溝 L 中，搖動片之一端，掛於滑動片之掣爪，而妨害其運動，其結果鑄着於滑動片面之肘，觸器 M 與指杆 N 衝突，而押桿臂推出把手，遂停止運動，此裝置上當注意之事項如下：

1. 梭通過之際，三腳鉤要能充分上打，而調整 G 栓。
2. 彈簧 R 當三腳鉤在緯線之上時，傳動滑動片要有充分之

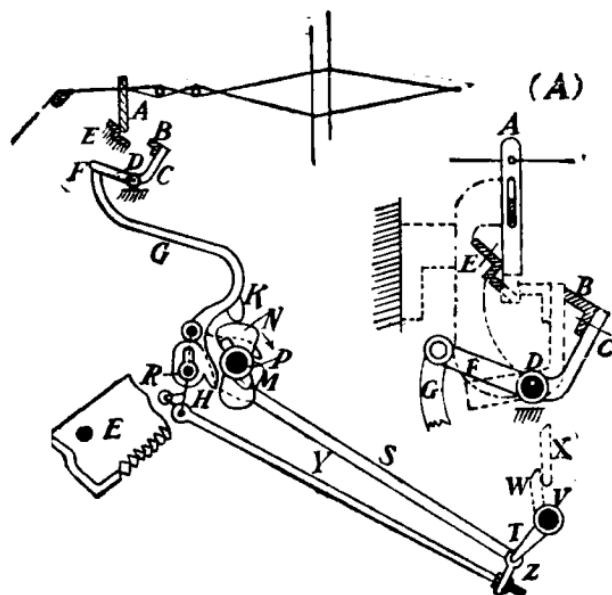
張力。

3. 指頭N在有緯線時，不衝突肘觸器M，無緯線時，要端正衝動，押桿臂要充分張力。
4. 三腳鉤須短，其長只能乘緯線之上足矣。
5. 細緯線之時，緯線要有支持三腳鉤之張力，若張力不足，則運動常常停止。
6. 三腳鉤要直，不宜彎曲，以致摩擦經線。

第十章 經線停止運動 (Warps stopping motion)

經線斷時，織機自動的停止，裝置稱為『經線停止運動。』此由卡朵來氏之創意，其後又經諸氏之改良而成者也。有此裝置之織機，匪特防由經線切斷所生之缺點，且以職工一人能照料數台織機，可以增加製產額，此裝置種類頗多，然大別之可分為機械的作用，與電氣的作用兩種。

第一節 機械的經線停止裝置



第 三 十 八 圖

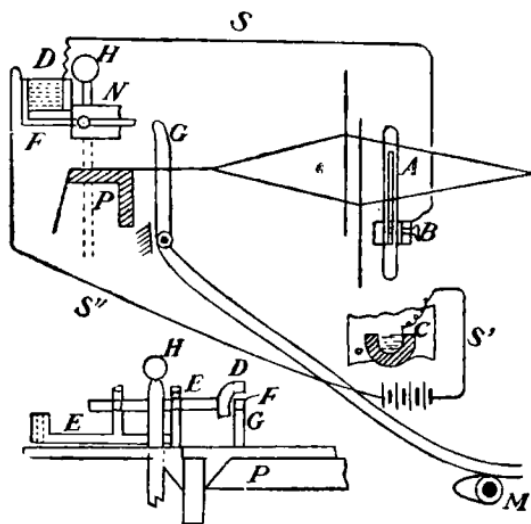
上圖示朵勒帕公司所製之經線停止裝置，檢出器 A，於後梁與較竹之間，每一本緯線吊一個觸覺器 B，裝置於杆臂 C，在檢出器之下，鋸齒杆 E 與觸覺器對向，如經線切斷檢出器，即落其齒間。G 為曲杆，連結有軸 D 之杆臂 F，支出抵觸器 H，及指頭 KMN 為定着下軸 P 之偏輪，M 與 H 有關係，N 與 K 有關係，曲杆 G 之一端作溝，承受杆 Q 上之栓之 R，Q 上部連結鏈條 S，鏈條 S 之上部為鈎狀，掛於下軸 P 上，下部連繩於定結搖軸 V 之杆臂 T。

經線未斷時，雖繼續回轉，而經線切斷，或弛緩，則檢出器落下，取 A 圖點線之位置，偏輪 M 與抵觸器 H 衝突，鏈條 S 向左方牽引，杆臂 W 推出把手，遂停止運動。

第二節 電氣的經線停止裝置

此裝置係穆茂氏所創造者，檢出器 A 在綜綫之後，每一本經線，吊一個通過連結導線之金屬導杆 BC，盛絕緣之水銀，在檢出器之下，結附電池之導線 D，為電磁石裝置於手槍桿 E 之端，或其附近，以杆 E 為支點之橫桿 F，作為發電子而動作。（杆 F 之外端須重於內端）不通電流之時，發電子之內端略為上升，故與制動子 G 不衝突，然經線切斷，而檢出器落于水銀中，則生電流，電磁石引附發電子，其內端降下，故與制動子 G 起衝突，震動

手鎗桿推出把手，遂停止運動。



第 三 十 九 圖

圖中M為裝置，下軸之偏輪N為螺旋，所以調整發電子之位置者也。

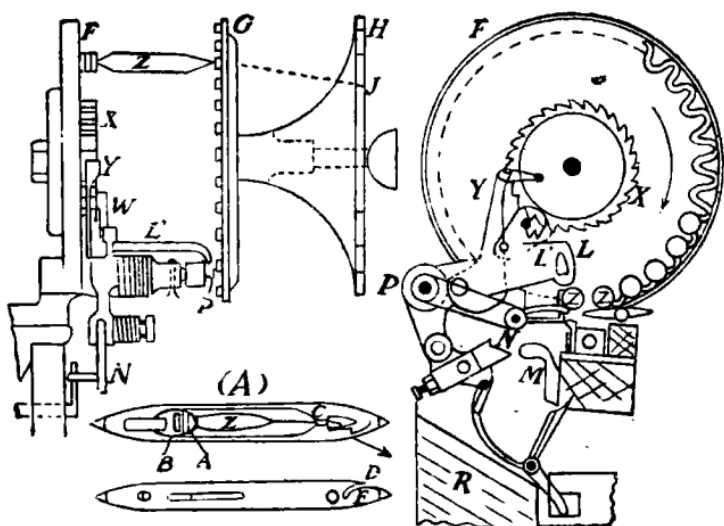
第十一章 緯線補充運動(Weft supplying motion)

緯線切斷，或用盤時，織機之運動，不必停止，且不藉職工之手，自動的供給新緯線之裝置，稱為緯線補充運動，有此裝置之織機，以狹義言之，謂之自動織機，該裝置在一千八百七十年以後，頗惹起世人之注目也。

緯線補充裝置之創意者甚多，如一千八百五十七年發來尼氏馬古氏於同一織機，附有緯線補充裝置，及經線停止裝置之發明，一千八百六十六年蒲勞氏普魯得同一裝置之專賣權以來，研究者愈多，五六十年間，有四五十件特許案，然可供實用者甚少，今尚在試驗中，現時比較的使用最廣者，即下所示之換管式，緯線補充裝置，其構造為緯線切斷，或用盤時，梭中補入新管，（捲有緯線之管）其管從上補充，同時舊管落於箱內，如美國發明之羅士諾布式織機，即此是也。茲將其緯線補充裝置，示之於下：

此裝置位於織機右側之梭箱上，（羅士諾布式之把手在織機之左側）A 為此裝置所用之梭管上之環，A 由強彈機 B，保持 TG 盤，對向持有二八個線管，緯線經 J 捲於漏斗 H 之中心軸上，漏斗回轉第一管至停止，杆 K 之位置即梭箱之上制動手 L 之下，是為換管之位，置在抵觸器 M 與擡取器 N 衝突，關係之位置

上鉤柄前進，則H制動子上，以P為支點，打擊緯管，將梭Q中之管押出，其管投出RST為裁緯管之具，S裝置於漏斗T，于U有彈機，以作緯管依制動子，押出復歸原位置之用，制動子復還原位置，依彈條V之作用換管後，漏斗依裝置制動子之W而回轉，因制動子復原位置，則與齒輪X有關係而送齒故也。掣爪Y，防止制動子與管有關係時之逆轉，移入梭中之新管，其緯線之展舒，依次之方法，即梭從右飛走之際，捲附於軸之線，被小鉤C捕捉，飛走中沈於凹部，分次向飛走之際，經溝D而入E，遂展舒緯線。



第四十圖

第十二章 織物之邊(Selvage or Selvage motion)

織物之兩側，各織有邊，其目的所以防布匹織成後，經線之鬆寬，及布幅之收縮，故邊與布之關係甚大，但邊可分二種：一曰普通邊，一曰假邊，織造此等布邊，有普通之裝置，與假邊之裝置二種。

第十三章 伸布器

伸布器者，為防止因線之張力，及經緯組織所生織物幅之收縮，同時減少布邊線之切斷，及筘之損傷而用之者也。有手工伸布器，有自動伸布器；前者多用於手織機，後者專用於力織機；然自動伸布器，又可分槽形圓棒伸布器，轉軸伸布器，環形伸布器三種。

第十四章 力織機之速度馬力及生產額

第一節 力織機之速度

已知某織機適當之速度時，則對於同樣構造之他種寬幅織機之適當速度，可依次之方法算出：

$$\sqrt{\text{幅}} : \sqrt{\text{所要幅}} = \text{所要速度} : \text{速度} ,$$

$$\text{所要速度} = \frac{\sqrt{\text{幅}} \times \text{速度}}{\sqrt{\text{所要幅}}} .$$

既知某織機適當之速度時，則算出常數置之，較為便利，例如平織力織機之箱幅為三六英寸，以一分鐘二百四十轉為適當速度，其常數如次：

$$\text{常數} = \sqrt{36} \times 200 = 1200 ,$$

$$\text{故所要速度} = \frac{1200}{\sqrt{\text{所要幅}}} .$$

有梭箱運動之織機，少百分之十乃至百分之二十，有提綜機時，少百分之十乃至百分之十五。

綿織用力織機之回轉數：

76 公分 (箱幅) 190-200 (一分鐘)

| | |
|-----|---------|
| 90 | 170-180 |
| 100 | 160-170 |
| 107 | 150-160 |
| 125 | 140-145 |
| 152 | 130-135 |

織亞麻及帆布用力織機之回轉數：

| | |
|-------|-----|
| 80 公分 | 140 |
| 105 | 135 |
| 145 | 110 |
| 212 | 100 |
| 370 | 42 |

黃麻織物用力織機之回轉數：

| | |
|--------|-----|
| 122 公分 | 135 |
| 140 | 130 |
| 158 | 125 |
| 210 | 105 |

織哩嚙用力織機之回轉數：

| | |
|--------|-----|
| 130 公分 | 150 |
| 180 | 140 |

織毛呢用力織機之回轉數：

| | |
|--------|-------|
| 170 公分 | 55-55 |
| 198 | 55-60 |
| 227 | 50-55 |
| 255 | 48-32 |
| 238 | 45-50 |
| 311 | 42-48 |

絲織物用力織機之回轉數：

60-160 根緯線

第二節 馬力 (Horse power)

依織物之種類，織機之構造及按裝法等，各有不同，在薄地平織力織機，筘幅為三十六英寸，速度為二百四十轉者，約需0.2馬力。同樣織機為一百五十回轉者，約0.3馬力。有特別機者，約多百分之二十五馬力。有梭箱運動者，多百分之二十五，乃至百分之五十馬力。

各種織機，所要馬力如下。

平織棉布機：

| | |
|---------------|---------|
| 100-116 公分 細幅 | 0.17 馬力 |
| 135-200 公分 細幅 | 0.24 馬力 |

亞麻及帆布用力織機：

105 0.27 馬力

150-200 0.45 馬力

黃麻織物用力織機：

120 0.37 馬力

208 0.71 馬力

哩嚙力織機：

135-160 0.21 馬力

毛呢力織機：

170 0.3-0.4 馬力

第三節 生產額 (Production) 之計算

一 力織機之生產額

命 S 為一分鐘織機之回轉數， F 為一點鐘之緯線數， T 為一日之運轉時間，則一日之生產額如下：

$$\frac{S \times T}{F} \times 60 \text{ 英寸。}$$

實際之生產額，較此為少，不過計算上生產額之 0.68 乃至 0.92 之譜，普通為 0.85 之譜，此以 P 表之。

則如下式：

$$\frac{S \times T}{F} \times 60 \times P \text{ 英寸}$$

$$\text{或 } \frac{S \times T \times 60 \times P}{F \times 36} = \frac{S \times T \times P \times 5}{F \times 3} \text{ 碼}$$

茲將生產額不能增加之原因，列舉如下：

- 一、原料不適當時。
- 二、整經上漿捲經等工程不完全時。
- 三、不注意線結時。
- 四、織機之回轉數過多時，或少時。
- 五、主軸之回轉不一樣時。
- 六、工廠內之溫度水分不適當時。
- 七、織機之裝置安設等，不注意時。

二 織物之重量

棉織物一平方公尺之重量，可依下式算出：

$$G = 60 \frac{K + S}{N}.$$

式中 G 為織物之重量，K 為一公分之經線數，S 為緯線數，N 為經緯紗之支數，經緯紗之支數不同時，用平均支數計算云。



職業學校力織機使用法 實價
伍角壹分