

車床工件裝夾法

陳家芳編著

科学技術出版社

車床工件裝夾法

陳家芳編著

科学技術出版社

內 容 提 要

本書敘述車工在車床的車頭上裝夾工件和校正方法。由於各種工件形狀與大小，各各不同，某些工件須另用附具，方能夾裝；某些工件須另用夾盤或中心架、或跟刀架，方能工作；還有不能裝夾的工作，需要用軸胎、或花盤、或瓦座、偏心夾具、大半圓形式的頂針盤，才能裝夾而工作。本書主要內容就是介紹這些裝夾方法，使讀者能隨工件形狀及大小的不同而靈活應用。

本書供車工技術人員參考之用。

車 床 工 件 裝 夾 法

編著者 陳家芳

*

科 學 技 術 出 版 社 出 版

(上海建國西路396弄1号)

上海市書刊出版業營業許可證出〇七九号

上海市印刷四廠印刷 新華書店上海發行所總經售

*

統一書號：15119·401.

开本787×1092 軸1/32·印張15/16·字數18,000

(一) 一九五六年十月第一版

一九五六年十月第一次印刷 印數1—10,000

定價：(10)—一角四分

目 录

引言

一、一般裝夾法	1
1.附具	1
四爪夾盤……三爪夾盤……鷄心夾頭……頂針盤……頂針	
2.工件在頂針上的裝夾	3
3.工件在夾盤上裝夾法	5
二、使用中心架裝夾法	8
1.固定中心架及其使用方法	8
2.活動中心架及其使用方法	11
三、在輪胎上裝夾法	12
1.輪胎的種類	12
實心輪胎……串疊輪胎……傘形輪胎……漲力輪胎	
2.輪胎的壓進和卸下方法	14
3.輪胎的使用方法	15
四、花盤裝夾法	16
1.附件	16
花盤……三角鐵……棱槽鐵……方頭螺栓……平壓板……	
馬蹄形壓板……平墊鐵……平衡鐵	
2.花盤上的直接裝夾法	17
3.用三角鐵裝夾法	18
4.用棱槽鐵裝夾法	19
5.花盤工作中注意事項	20

五、特种裝夾法.....	20
1. 在車床大拖板上裝夾瓦座的方法.....	20
2. 鐙尾架時的裝夾方法.....	21
3. 裝夾圓筒的方法.....	22
4. 用三角形頂針裝夾工件的方法.....	22
5. 裝夾曲軸的方法.....	22
6. 用大牛圓形頂針盤裝夾工件的方法.....	23
六、高速切削時的工件裝夾法.....	24
1. 自動夾緊鷄心夾裝夾工件的方法.....	24
2. 自動夾緊心軸裝夾工件的方法.....	24
3. 帶撥動裝置的浮動頂針裝夾工件的方法.....	25

引　　言

在車床上車制工件时，必須先把工件裝夾在車头上，然后把它校正，这个步驟就叫做工件的裝夾。

工件的裝夾是直接影响到工具和車床所能發揮的效率的，对工件的精度影响也很大。所以我們對工件裝夾須要特別注意。

由于各种工件的形狀和大小的不同，所以也有各种不同的裝夾方法。

一、一般裝夾法

1. 附具

四爪夾盤 四爪夾盤又叫單動夾盤，它的結構如图 1 所示。在夾盤中央有一圓孔，盤面有四条滑槽，用来安插夾爪 1 2 3 4，夾爪后面有螺紋与調節螺絲相配，各爪之間沒有連帶關係。如果把夾盤鑰匙插入調節螺絲的方孔內旋轉，那末夾爪就会上下移动。这种夾盤能夾持形狀較复杂的工件，夾持力也較大。

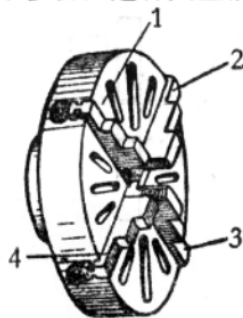


图 1

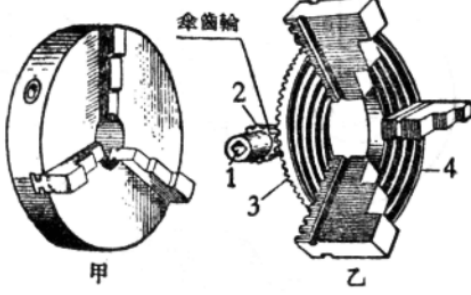


图 2

三爪夾盤 三爪夾盤又叫自来夾盤，它的結構如图 2 所示。三爪夾盤的三个爪能同时作离心或向心移动。在盤壳内有一小

傘齒輪 2，小傘齒輪的一端有方孔 1，以安插夾盤鑷匙之用。與小傘齒輪相咬的有一大傘齒輪 3，大傘齒輪背面有平面螺絲 4，它與夾爪後面的螺絲相配。用夾盤鑷匙轉動小傘齒輪方孔時，大傘齒輪和平面螺絲也隨着轉動，這樣就帶動了三個夾爪。這種夾盤使用方便。

鷄心夾頭 鴉心夾頭的形狀如圖 3 所示。這種夾頭有弯尾和直尾兩種。夾頭一端有一螺絲來緊固工件，尾部與頂針盤碰住。這種夾頭在兩頂針間車削工件時要用到它。

頂針盤 頂針盤的形狀如圖 4 所示。頂針盤的後面部分有內螺絲，與主軸前端的螺絲配合。頂針盤的盤面有兩種形狀，一種是有 U 形槽的（圖 4 甲），另一種是有撥杆的（圖 4 乙）。前者用來裝弯尾鷄心夾頭，後者用來裝直尾鷄心夾頭的。目前有很多應用如圖 4 丙的安全頂針盤，這種頂針盤可以防止鷄心夾頭打在手上。

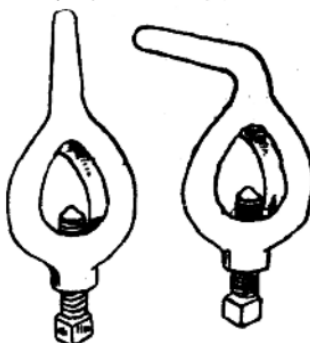


圖 3

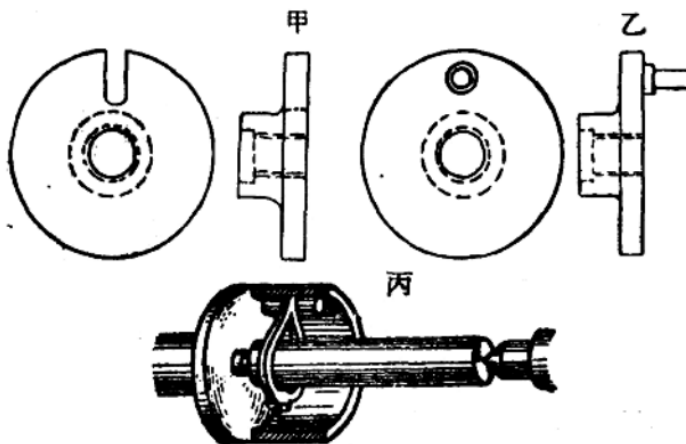
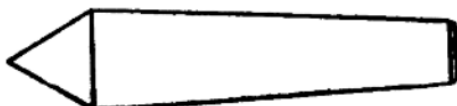


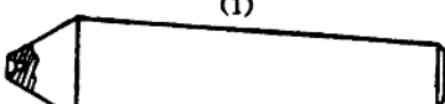
圖 4

頂針 頂針有前頂針和后頂針两种，前頂針是插在主軸錐孔內的，后頂針是插在尾架套筒錐孔內的，它們都用鋼料制成。根据用途的不同，常用的頂針有下列品种(图 5)。

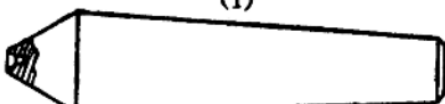
1) 普通頂針



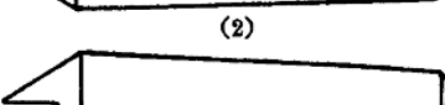
2) 反頂針



3) 半圓頂針



4) 活頂針



普通頂針用于支頂

一般工件；反頂針用于

支頂尖头的長工件；半

圓頂針用于車長工件的

平面，防止刀尖与頂針

接触；活頂針在高速切

削时采用得較多，它跟

工件一起旋轉，与工件

不发生摩擦。

(1)

(2)

(3)

(4)

图 5

2. 工件在頂針上的裝夾

較長的工件一般都用在兩頂針上裝夾。裝夾时必須先在工件的两端平面上打好頂針孔（頂針孔的形狀和尺寸見图 6 和表

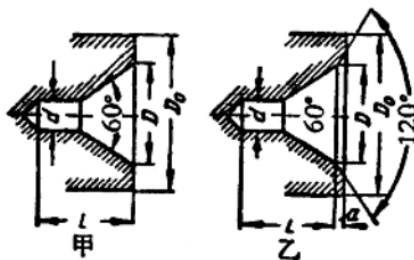


图 6

表 1 中心孔的尺寸(公厘)

毛坯直径 D_0 (公厘)	d	D	L	a
4~6	1.0	2.5	2.5	0.4
6~10	1.5	4.0	4.0	0.6
10~18	2.0	5.0	5.0	0.8
18~30	2.5	6.0	6.0	0.8
30~50	3.0	7.5	7.5	1.0
50~80	4.0	10.0	10.0	1.2
80~120	5.0	12.5	12.5	1.5
120~180	6.0	15.0	15.0	1.8

1), 接着把前后顶针装上, 并把顶针盘 1 装上主轴(图 7), 然后把鸡心夹头 2 套在工件的一端, 用螺丝 3 紧固, 鸡心夹头尾部插在顶针盘 U形槽内. 工件的另一端用后顶针顶住, 这样主轴的回转通过顶针盘和鸡心夹头就带动了工件.

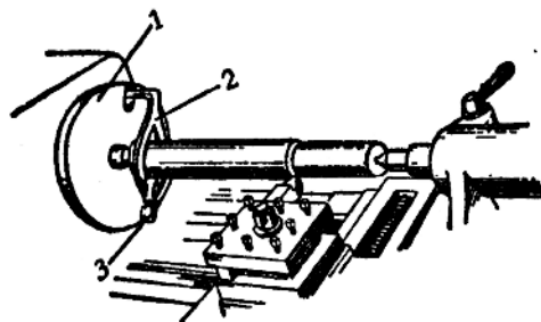


图 7

图 8 是用直尾鸡心夹头的装夹方法。

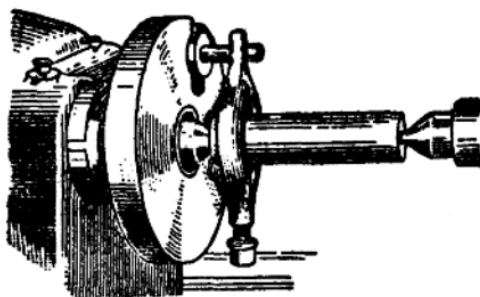


图 8

8. 工件在夹盘上装夹法

較短的工件不便在兩頂針間裝夾，通常是用四爪夾盤或三爪夾盤來裝夾的。图 9 表示用四爪夾盤裝夾工件的方法。裝夾時把各爪旋開，使各對爪的距離稍大于工件直徑，這時可把工件裝上，把兩對爪夾緊，再把另兩對爪夾緊，然後把它校正。图 10 表示在四爪夾盤上裝夾較大的工件，這時可把各個爪倒裝，使可以裝夾的直徑放大。图 11 表示在四爪夾盤上裝夾環形工件，這時可



图 9



图 10



图 11

把各個爪向外夾緊。图 12 表示裝夾長方形工件的方法，這時只要把兩對爪的距離調節到相等距離就可以了。图 13 表示裝夾偏心軸的方法，裝夾時只要把工件的偏心圓對準主軸中心即可。



图 12

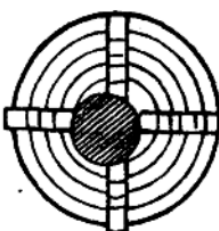


图 18

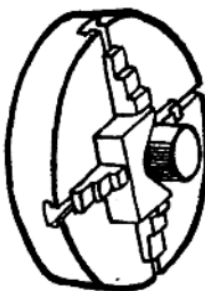


图 14

如果車制大批相同的工件，則可以用如圖 14 的方法裝夾。先做好一块 V形槽鉄，放在四爪夾盤中用三个爪夾住，工件放在槽鉄中，它的中心要与主軸中心一致，这样只要把夾盤的第四个爪夾紧就可以了，不需要再进行校調。

圖15表示在夾盤上和頂針上裝夾工件的方法。裝夾時先把尾架縱向移動，直到頂尖與夾盤的距离稍短于工件長度为止。

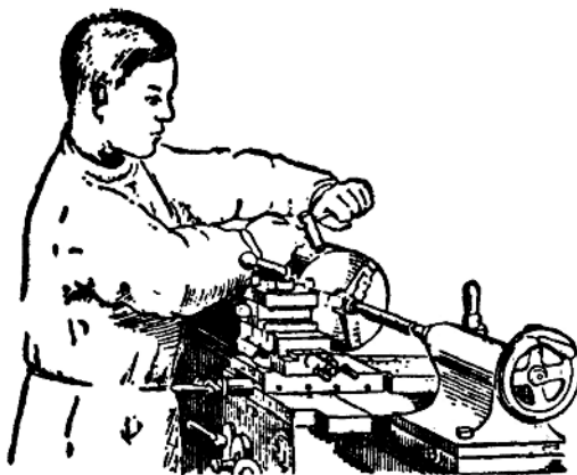


图 15

此时把工件一端插入夹盘内，把有顶针孔的一端装在后顶针上，然后把工件夹紧。

在三爪夹盘上装夹工件的方法比较简单，但它的装夹范围有限。图16表示在三爪夹盘上装夹圆柱体和圆柱孔的方法。

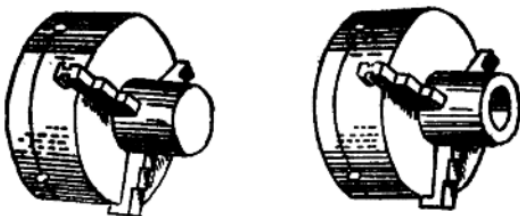


图 16

图17甲表示在三爪夹盘上装夹偏心工件的方法。装夹时只要在任一爪和工作物之间垫上一块适当厚度的垫片。



图 17 甲

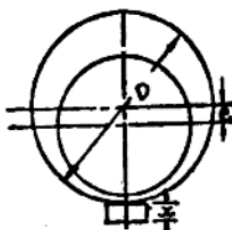


图 17 乙

这样夹好后，就可车出偏心的工件来了，而垫片厚度可以从下面公式得出

公式
$$X = 0.5 \times (3e + \sqrt{D^2 - 3e^2} - D)$$

式中 X—垫片厚度

e—偏心距

D—大外圆直径

二、使用中心架裝夾法

固定中心架又叫牌樓架，它是車床附件之一。在車床上加工較長的工件时，因为受到切削压力和工件本身重量的作用，而使工件发生弯曲。其次由于工件較長在中間的支持力很小，在車削时发生震动，而車不出准确的圓体来。为了避免以上情况，就必须使用中心架。中心架根据用途的不同可分为固定中心架和活动中心架两种。

1. 固定中心架及其使用方法

固定中心架的結構和形狀如图18所示。它的下部做出三角

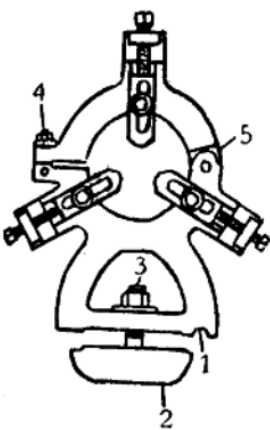


图 18

槽 1 与床面三角筋相配合，并用压板 2 和螺栓 3 使它可以固定在床面上任意位置。中心架的上部有三个爪，用来支持工件，它可以用螺絲根据工件直徑大小来調节。4 是松紧螺絲，如果把这只螺絲松开，那末中心架的上部以鉸鏈 5 为中心可以放开，工件就可以从这里放入。

用固定中心架車削較長的工件时，先將工件的中間部分車光一段

(图19)，它的直徑应等于需要尺寸，寬度比爪稍寬，以便安放三个爪。然后把工件裝在两頂針中間，当中部分用固定中心架支住。但必須注意在爪与工件之間垫一块銅皮，以防止工件磨損，并且經常加油。其次三个爪对工件的压力要一样，不能太紧和太松。

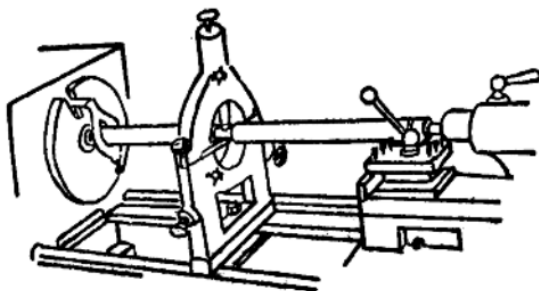


图 19

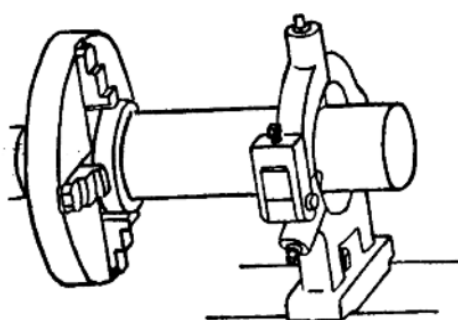


图 20

固定中心架还可以
用来支持車長工件的平
面和內孔（图20、21）。
裝夾時先將工件的一端
夾在四爪夾盤或三爪夾
盤上，校正中心，并將工
件的外端也校准，再將
固定中心架固定在近工
件的外端，把三爪調節

好。如果三个爪調節得
不好，使工件前后中心
不一致，这样工件的旋
轉中心也不一致，因此
开动車床主軸后不久工
件就会很快的从夾盤中
落下来。

有些工件的中間一
段不能直接与中心架的

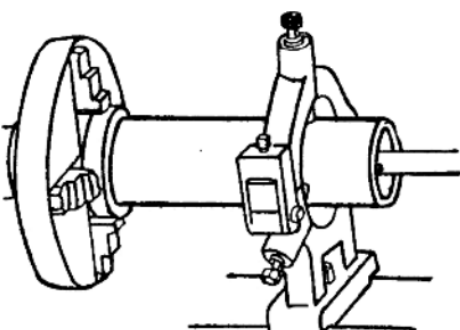


图 21

脚爪接触；如磨光的表面或高低不平的毛坯，不便在中间车一刀，这时可用一只套筒套在工件的外圆上(图 22)四面用四只螺

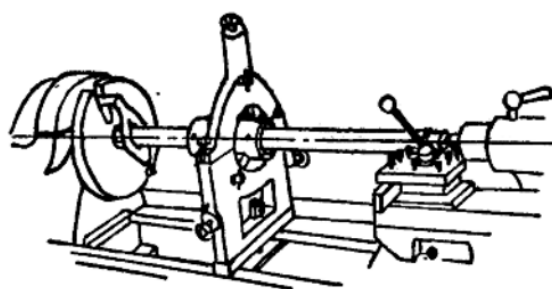


图 22

丝紧固，然后装在两顶针中间，用千分表校正套筒外圆，最后用中心架支住套筒外圆。这时与中心架发生摩擦不是工件，而是套筒。

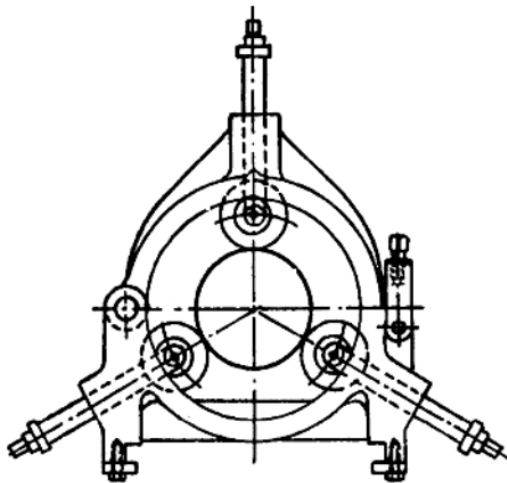


图 23

擦，而且还可以节省动力。

在车削重型工件的时候，夹爪与工件的摩擦就会增加，这样爪的端面很容易磨损，使工件渐渐下偏，甚至使工件的夹紧部分发生摇摆而松动，结果造成废品。在这种情况下最好使用滚轮中心架(图23)，这样不但可以减少摩擦，而且还可以节省动力。

2. 活动中心架及其使用方法

活动中心架又叫跟刀架(图24)，它是跟着拖板一起縱向移动的。固定中心架的下部用螺絲緊固在橫进刀拖板的側面。也有些活动中心架下部做成鳩尾槽与横进刀拖板上的鳩尾块相配合。活动中心架的上部有两个爪，分別用螺絲調節。

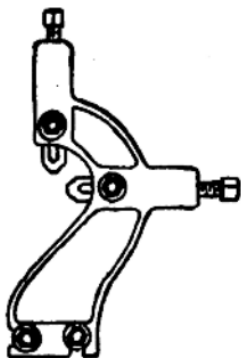


图 24

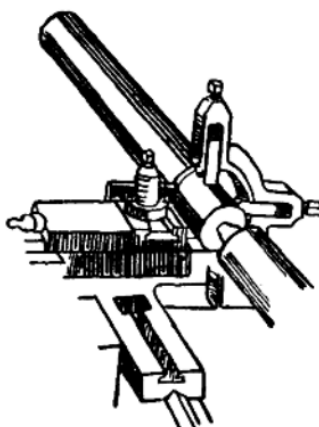


图 25

用活动中心架可以車削較長而又需要一次車削成的工件；如長軸、長螺絲等。裝夾時先將工件头部車一段，以便安放夾爪（图25）。但在調節爪時要特別注意壓力大小，如果壓得太緊，工件就会被爪的压力压向車刀，使車刀戳进工件，把直徑車小。当夾爪跟着移动的拖板到車小的一段直徑时，工件立即被車刀的压力压出去，这样車出来的直徑要比前一段大了，結果在同一軸上就会車出大小不同的直徑来，以致造成廢品。

三、在軸胎上裝夾法

有些工件因为不便裝在夾盤中車削如：皮帶輪、齒輪坯和套筒等。这时就需要用軸胎來裝夾了，就是把已制好的孔套在軸上緊固，然后放在兩頂針中間或主軸錐孔內，进行車削外圓和平面。

1. 軸胎的种类

1) 实心軸胎 实心軸胎的形狀如图26所示。这种軸胎一般采用工具鋼制成的，它的表面和两端中心孔經過硬化和磨光，在



图 26

外圓上帶有約每公尺間 0.1 公厘的錐度，在中央处为名义尺寸。工件裝上軸胎时应从小头套入。为了防止在裝夾时两端夾出毛头来，影响工件套入。所以在軸胎的两端直徑上要做得小一些。

2) 串叠軸胎 串叠軸胎的形狀如图27所示。它的一端車有

螺絲，以便用螺帽來緊固工件。用串叠軸胎一次可車很多工件；例如車齒輪坯、銑刀毛坯等。使用時將已車好內孔的工件套在

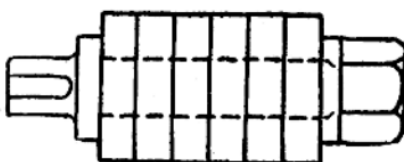


图 27