

第六章 切刀、銑刀和拉刀

切 刀

功用、使用範圍和類型

切刀是金屬切削加工中用得最廣泛的刀具。切刀可以用在車床、轉塔(六角)車床、鏽床、立式車床、鉋床、插床、半自動機床、自動機床及其他特種機床上。各類切刀都各有其特具的形狀、構造和幾何參數。

切刀可分為下列幾類：

1)按機床種類來分：a)車刀；b)鉋刀；c)插刀；

半自動機床用的車刀；d)自動轉塔車床用的車刀；e)

鏽床用的鏽刀；f)特種切刀；

2)按加工類別來分：a)表面縱削刀；b)端面刀；c)

割刀；d)切槽刀；e)鏽孔刀；f)圓溝刀；g)倒稜刀；h)

螺絲車刀；i)成形刀(樣板刀)；

3)按切刀與工件相對的位置而分：a)徑向刀 b)切線刀；

4)按加工性質分：a)粗加工切刀；b)精加工切刀；

b)細加工切刀；

5)按刀桿截面形狀分：a)矩形的；b)方形的；c)圓形的；

6)按刀頭構造來分：a)直頭刀(圖1,a)；b)彎頭刀(圖1,b)；c)拐頭刀(圖1,c)；d)鏽頭刀(圖1,d)；

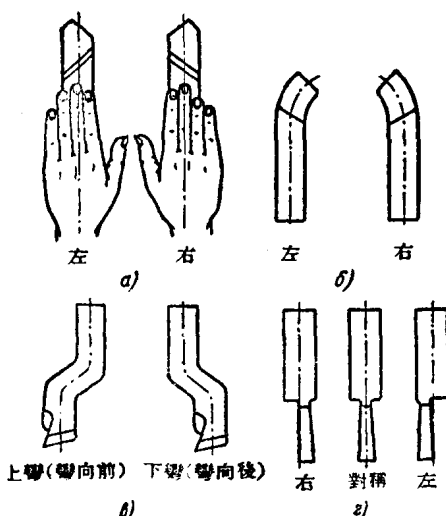


圖1 切刀刀頭的構造。

7)按進給方向來分：(圖1,a) a)右向的；b)左向的；

8)按製造方法來分：a)整體刀(刀頭和刀身由一塊整的材料做成)；b)鉗頭刀(刀頭與刀身用對鉗法連接起來)；c)鉗片刀(把刀片鉗在刀頭上——譯者)(圖4)；d)鉗扁鋼條的刀(圖5)；e)熔滴刀頭的刀(把高速鋼熔化滴在刀頭上——譯者)；f)帶刀把的刀(刀頭插在刀把內)；

9)按材料來分：a)硬質合金刀；b)高速鋼刀；c)碳鋼刀；d)合金鋼刀。

棱體刀(截面為方形或矩形的——譯者)的基本概念、名稱和形狀在OCT/BKC(897)中有規定，這種刀切削部分的幾何參數在ГОСТ 2320-43中有規定。以上所述各項在前章(第五章)中也大略講到了一些。

切刀的總尺寸

切刀的截面尺寸可根據垂直切削分力 P_z 和距離 l (刀尖至支點之距離)來選定之(圖2)。

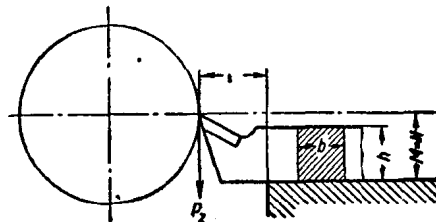


圖2 切刀截面之決定法。

決定截面的公式如下：

$$P_z = K_s \cdot F,$$

式中 K_s —— 單位切削比壓, (公斤/公厘²)； F —— 切屑截面面積(公厘²)。

彎曲力矩

$$M = P_z \cdot l = W \cdot \sigma_u,$$

式中 W —— 切刀截面係數, (公厘³)； σ_u —— 容許之彎曲應力, 工具鋼之 σ_u 約為 20~25 公斤/公厘²。

矩形截面切刀的計算公式為

$$b \cdot h^2 = \frac{6F \cdot K_s \cdot l}{\sigma_u};$$

方形截面切刀的計算公式為

$$d^3 = \frac{6F \cdot K_s \cdot l}{\sigma_u};$$

圓形截面切刀的計算公式為

$$d^3 = \frac{10F \cdot K_s \cdot l}{\sigma_u}.$$

除強度外，還要考慮機床、刀具、工件，這個組合的總剛性和加工的性質（如不連續切削、切削硬皮等等）。

在實際工作中，由於計算法很複雜，所以通常只根據經驗總結所得出的資料來決定切刀所必需的截面面積，其數值按切屑截面面積或車床中心高度而不同。切削中等硬度鋼料時，切刀截面面積可查表 1 和表 2。

選擇切刀截面時，必須考慮刀尖距離切刀支持面的高度 H （圖 3, a）。 H 之值愈小，切刀的使用範圍愈大（大小車牀上都可以用——譯者）。因為 H 是和機床中心至支持面的最小距離 M 有密切關係的（圖 2）。

表1 根據切屑斷面選擇切刀截面尺寸

切刀類型	代表符號	切屑截面面積(公厘 ²)						
		1.5	2.5	4	6	9	12	16~25
切刀尺寸(公厘)								
矩形	$b \times h$	10×16	12×20	16×25	20×30	25×40	30×45	40×60
方形	h	12	16	20	25	30	40	50

表2 根據車床中心高度選擇
車刀截面尺寸

車刀安裝方法	中心高度(公厘)				
	150	180~200	260	300	350~400
	車刀尺寸(公厘)				
裝在方刀架上	12×20	12×20	16×25	20×30	25×40
裝在單刀刀架上	12×20	16×25	20×30	20×30	25×40

切刀截面的主要形狀是矩形的，因為這種切刀鑄上刀片後，頭部刀桿仍然較高（圖 3, a 中 $H_1 > H_2$ ），所以刀桿強度減少不多。只有在不能使用或不便使用矩形切刀時才用方形切刀，例如鏜床、插床、自動轉塔車床上使用的刀具就是方形的。此外當機床中心至支持面的距離不大時，也用方形切刀。

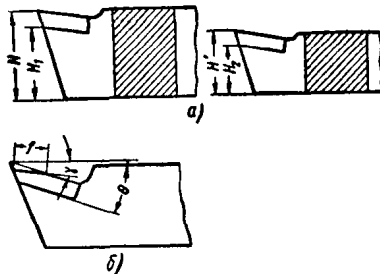


圖 3 刀尖高度及刀片角度。

鏜刀的刀身是圓形的，因為圓形切刀可以容許鏜

刀在刀架中旋轉少許，這樣就可以改變刀尖的高度，而得出不同的切削角來。不過當工作進行時，圓形刀具必須牢固地夾緊在刀架裏，以免其自由轉動。

鉋床上切削截面同樣大小的切屑，所用的刀具比車床上的車刀要大 1.25~1.5 倍。這是因為鉋刀工作時，常常有衝擊現象，切削力經常在變化，因此刀身的應力也不均勻的緣故。

轉塔車床、半自動與自動車床上所用的車刀，其截面比普通車刀小些，這是因為這些機床上放刀的地方受到了限制的緣故。

自動車床上使用的切線車刀的尺寸是根據加工材料的直徑來選擇的，一般尺寸如下：

D	6	9	12	19	25(公厘)
h	3	6	8	10	11(公厘)

方形與圓形工具鋼料的標準見 ГОСТ 1133-41，扁鋼條的標準見 ОСТ 10007-38。

切刀的長度按所選擇的切刀截面來決定（表 3 及表 4）。

自動轉塔車床和半自動車床上的車刀通常安裝在帶有調節螺絲的刀把裏，刀把上的螺絲抵住車刀的後端，所以這種車刀比普通車刀短得多。

切刀頭部的構造概述

只有碳工具鋼製成的切刀，其頭部與刀身是由一塊整材料構成的。為了經濟起見，高速鋼切刀總是合成的。這種高速鋼切刀的刀桿材料是低碳鋼（6 號鋼），硬

表3 矩形切刀的長度(公厘)

切 刀	切刀截面($b \times h$)(公厘)						
	10×16	12×20	16×25	20×30	25×40	30×40	40×60
裝在單刀刀架裏的車刀	150	200	225	250	300	400	500
裝在方刀架裏的車刀	125	125~150	150~175	150~200	150~250	150~250	—
半自動車床用的車刀	—	125	125~150	150~175	175~200	—	—
鉋刀	150	200	250	300	350	400	500
插刀	200	250	300	350	450	500	600

表4 方形切刀的長度(公厘)

切 刀	切刀截面(公厘)								
	6	8	10	12	16	20	25	30	40
裝在單刀刀架裏的車刀	—	—	—	—	175	200	250	300	400
裝在方刀架裏的車刀	—	—	—	—	125~250	125~150	125~200	150~250	200~250
自動六角車床用的車刀	25	50	60	70	80	100	125	—	—

質合金刀的刀桿材料是工具鋼 Y8~Y10。

小切刀(截面小於 12 公厘×12 公厘的)是把高速鋼刀頭對鋸在刀身上的。

應用得最廣的是鋸片切刀(圖 4)。 δ 型和 β 型切

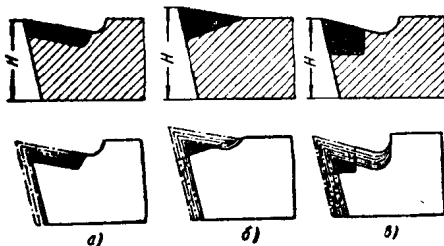


圖 4 刀片的形狀。

刀比 α 型切刀的重磨次數可以多些。所以更能充分利用它們的材料，但是它們的刀片需要特別製造，鋸接起來也麻煩些，因此實際上很少採用。矩形刀片厚度與長度之比須接近 1:2.2，因為這時前面和後面可以重磨的次數大約相等。前面為一平面的切刀(ГОСТ 2320-43 中的第 III 種形狀)刀片傾斜角 Θ (圖 3, δ)應比前角 γ 大 5° ，這樣地嵌裝刀片，重磨切刀時前面上就會得出倒稜 f 來，因而改進了刀頭的形狀。刀片槽座應以刀身截面的 25~30 % 為極限，以免刀身太單薄。新切刀的刀尖高出刀桿 1~2 公厘。

自動轉塔車床和半自動車床上宜採用鋸扁鋼條的車刀(圖 5)。刀身可以由一整塊材料製成，也可以鋸一托座以承托高速鋼的扁鋼條。這種結構使車刀使用壽

命增加到 4~5 倍，而高速鋼的消耗增加得並不多。

實際應用上，端面刀有兩種安裝刀片的方法：安裝在上方和安裝在兩側，這就看加工時切刀那一面(前面或後面)所受的磨損最大，就

圖 5 鋸扁鋼條的切刀。把刀片安裝在那一面上。

刀片的標準形狀：高速鋼刀片見 ГОСТ 2379-44，硬質合金刀片見 ГОСТ 2209-45。

阿·姆·意格納節夫(A. M. Игнатьев)[1]的車刀是在後面上鋸上一塊很薄的高速鋼刀片，車刀裝上刀架後，就形成了一定不變的後角，刃磨時只沿 γ_1 角之平面來磨前面， γ_2 角下的圓槽(圖 6)是在切削過程中自動形成的。

溶滴刀頭的切刀在構造上和整體切刀(刀頭刀身是整的)並無區別。

用硬質合金車刀加工鋼料時，切屑的清除工作很麻煩：切屑由車刀上成帶狀地流下，捲成螺旋線或線圈，纏在刀頭上，因而不得不時常停住車床來清除切屑，於是降低了車床的生產率。所以最好在車刀前面上做一台階(圖 7)，切屑碰

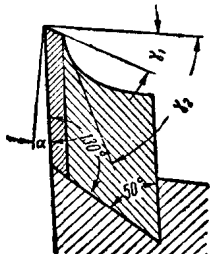


圖 6 意格納節夫的車刀。

到台階就折斷成爲一節節的小圓環，從工件上落下來。台階的大小按車刀類型和進給量的大小而不同。主偏角 $\varphi=45^\circ, 60^\circ$ 及 90° 的車刀，其台階尺寸列在表5中。台階深度爲 $0.4\sim0.6$ 公厘，刀尖圓角半徑爲 $1.5\sim2.5$ 公厘。台階的前角 γ 和整個前面的前角相等。進給量若小於 0.2 公厘/轉，切屑的折斷情況較差，進給量大

於 1.5 公厘/轉時，必須將 C 的數值增大。

台階大時，由於楔角減小，所以車刀強度降低。有兩種構造可以免除這種缺點(圖8：a)在硬質合金刀片的上方鋸上一片合金(如X5H)，形成 45° 的傾斜面。b)把硬質合金刀片嵌入刀身裏，上述斜面就由刀身構成。這兩種構造都可以使切屑折成一節節的單獨小圓環。

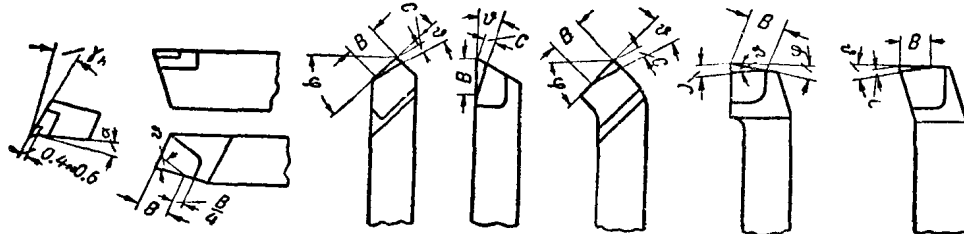


圖7 各種車刀上的斷屑台階。

用較高的切削用量切削硬金屬時，最好在平滑的後面上做出一些細小的斷屑槽，把寬切屑改成若干窄切屑，這樣就可以避免振動。

表5 斷屑台階的尺寸

切削深度 t	台階尺寸(公厘)		
	C	B	γ
2~4.0	2.5	7.3	20°
4.5~8	3.0	12.5	14°
8.5~14	3.0	21.5	8°

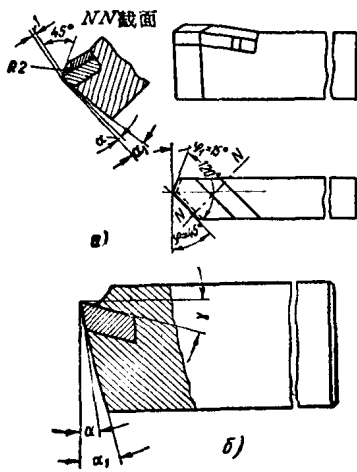


圖8 斷屑器。

車刀

車床上用的車刀有外圓車刀(縱削車刀)、端面車刀、割刀、鏜刀。所有這些車刀都用兩種形狀：直車刀

(圖9,a,b,c,d,e,f)和鑽車刀(圖9,g,h,i,k,u)。粗車外圓車刀(圖9,c,f)的特徵主要是在所選的主偏角 φ 和副偏角 φ_1 上(ГОСТ 2380-44和2381-44)。精車外圓車刀有兩種：半徑爲 R 的大圓角車刀(圖9,g,h)和平口車刀(圖9,i)。(見ГОСТ 2383-44)。

端面車刀如圖9,e,f所示。

割刀(圖9,j,k)根據ГОСТ 2382-44可以做成對鋸刀頭的和鋸刀片的兩種，刀頭高於刀桿，以便更完善地利用刀具材料。

鏜孔刀根據ГОСТ 2384-44和2385-44隨用途不同其形狀也有區別。鏜通孔時(圖9,k)其刀頭形狀與外圓車刀相同，亦即有 φ 角。鏜不通孔時(圖9,j)或者孔中有硬的鋸鐵皮時，就不能有 φ 角，刀尖一定要磨尖銳，因此刀子較弱，生產率也低些。

鉋刀和插刀

鉋刀的刀架必須以 O 點爲旋轉中心(圖10)這樣一來，鉋刀在回程中就可以減少摩擦，並且可以避免鉋刀刺入工件表面。

同時爲了避兔刀尖擦傷工件表面，刀頭應當做成彎的，不論在進程或回程中，刀尖都應當位於刀桿中心線上(根據ГОСТ 2880-45, 2881-45和2882-45)或者位於刀架支持面的延長線上。圖11所示爲各種典型鉋刀。

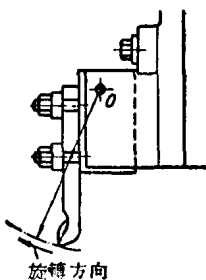


圖10 鉋床上的刀架。ГОСТ 2883-45, 2884-45,

2885-45)。

圖12 為各種插刀(見

圖10 鉋床上的刀架。ГОСТ 2883-45, 2884-45,

2885-45)。

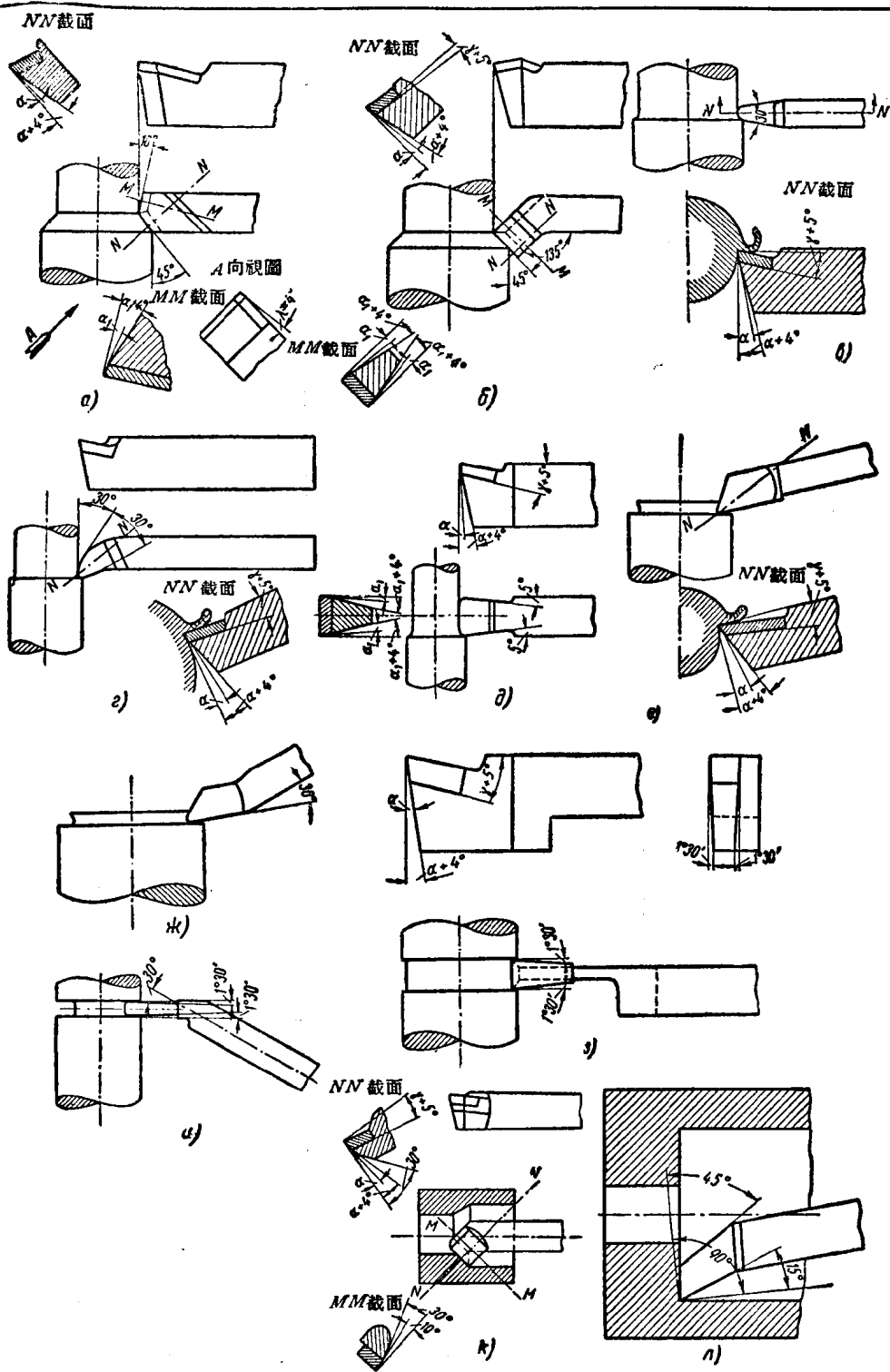


圖 9 車刀的各種類型：

a—粗車外圓車刀；b—粗車外圓的鈎刀；c—精車外圓的圓口直車刀；d—精車外圓的圓口鈎刀；
 e—精車外圓的平口車刀；f—端面直車刀；g—端面鈎刀；h—直割刀；i—鈎割刀；
 j—通孔鑽刀；k—不通孔鑽刀。

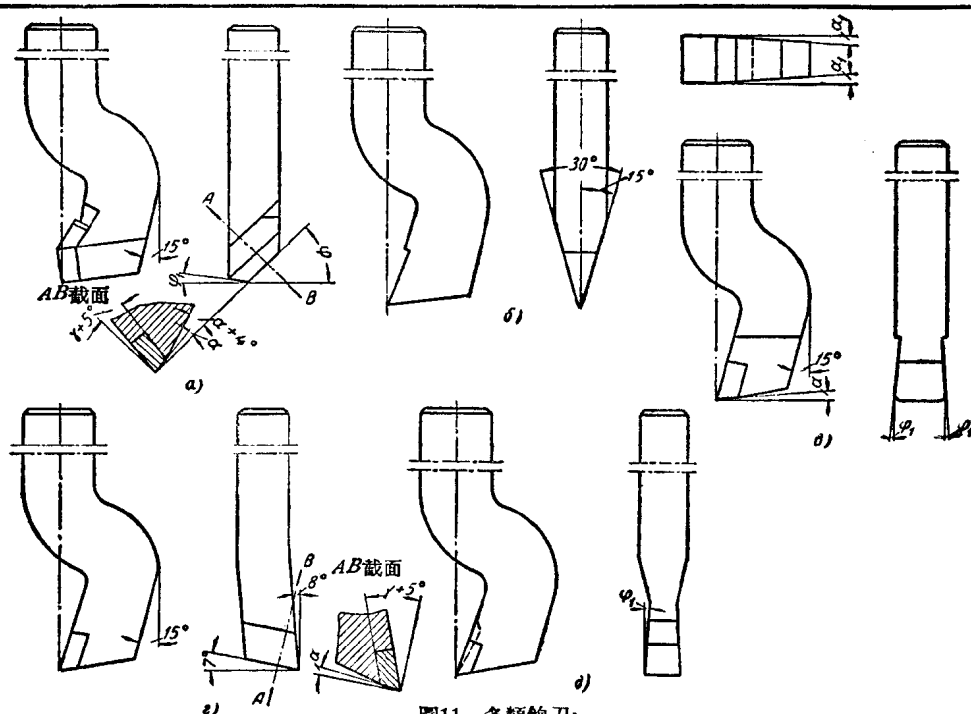


圖11 各類鮑刀：
a—粗縱削鮑刀；b—窄口縱削鮑刀；c—鎌狀、縱削光亮鮑刀；d—端面鮑刀；e—槽鮑刀。

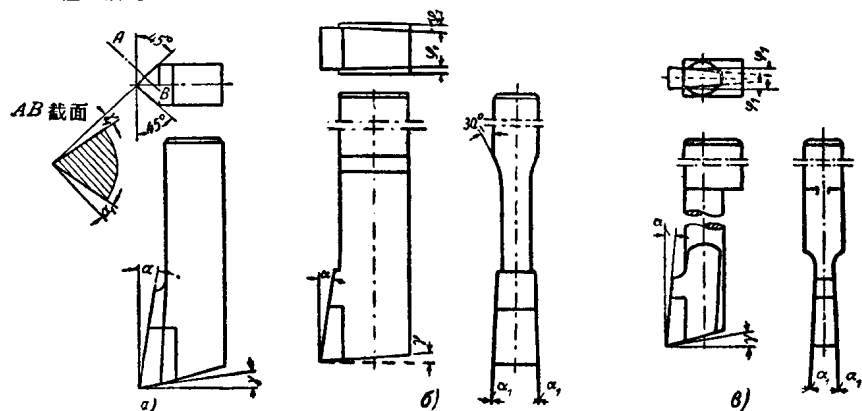


圖12 各種插刀：
a—兩面刃縱削插刀；b—鎌槽插刀；c—槽插刀。

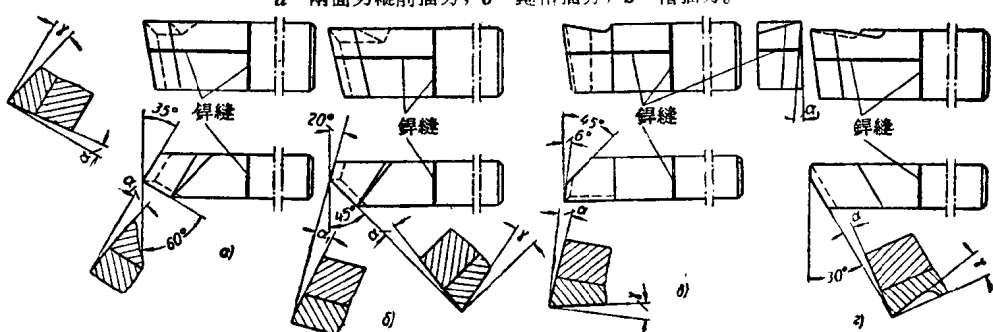


圖13 半自動車床上用的各類車刀：
a—有切入量的外圓車刀；b—外圓車刀；c—端面車刀；d—倒稜車刀。

半自動車床和自動轉塔車床上 所用的車刀

車刀用在半自動車床上，可以做帶有切入量的工作，也可以做不帶切入量的工作（見圖 13），切入角達 $25\sim30^\circ$ ；副偏角達 $35\sim45^\circ$ ，尖角不應超過 90° ，否則切削就難於進行。這種車刀也可以裝上刀桿，車刀中心線與刀桿成 15° 或 30° 的角。

圖 14 所示為自動轉塔車床上所用的標準車刀。

自動轉塔車床用的外圓車刀也可以裝在刀桿上，車刀與刀桿中心線成 15° 或 30° 的角度（見圖 15）。鏜孔刀裝在鏜刀桿上，最常用的角度為 0° 、 30° 和 45° （圖 16）。

用來作 30° 及 45° 倒稜的倒稜車刀，安裝的角度為 0° 、 30° 及 45° 。自動轉塔車床及半自動車床用的車刀主偏角 φ 及副偏角 φ_1 數值列在表 6 及表 7 中。

單軸自動車床上，有時採用圓體車刀（見圖 17），它的各部分尺寸見表 8。

表 6 半自動車床上所用的車刀的主偏角及副偏角

角度	外圓車刀			有切入量的外圓車刀			端面車刀				倒稜車刀		
	φ	45	60	0	45	60	75	0	0	0	80	30	45
φ_1	20	10	10	45	35	35	35	6	6	20	—	—	—

表 7 自動轉塔車床上所用的車刀的主偏角和副偏角

角度	外圓車刀				倒稜車刀			內倒稜的車刀			割刀		鏜刀			
	φ	45	60	75	0	45	45	60	90	30	15	OT20	60	60	45	30
φ_1	35	35	20	10	0	45	60	—	—	—	≤ 10	10	40	55	55	10

表 8 自動車床上所用的圓體車刀的尺寸(公厘)

類型	b	D	d	d_1	d_2	d_3	d_4	R	f	e	c	k	r
I	10~12	52	12	19	3	—	6.1	11	10	12	—	42.5	2
II	>12	52	12	19	—	29	6.1	11	10	—	$b \sim 12$	42.5	2
I	10~16	68	16	23	42	—	8.1	14	13	16	—	53	3
II	>16	68	16	23	—	37	8.1	14	13	—	$b \sim 16$	53	3

常用的圓體車刀有下列數種（圖 18）：a) 切槽用的圓體車刀 ($a=1.5\sim4$ 公厘, $l=6\sim13$ 公厘)；b) 單面倒稜圓體車刀 ($a=0.8\sim3.5$ 公厘, $b=4\sim7$ 公厘, $l=4\sim6$ 公厘, $\varphi=45^\circ$ 及 60°)；c) 雙面倒稜圓體車刀 ($a=0.8\sim3.5$ 公厘, $b=6\sim10$ 公厘, $h=1.8\sim3.5$ 公厘, $\varphi=45^\circ$ 及 60°)；d) 圓體割刀 ($a=1.5\sim3$ 公厘, $l=6.5\sim12$ 公厘, $\varphi=18\sim10^\circ$)。

切線車刀

切線車刀是沿工件外圓切線方向安裝的，這樣就可以使車刀上的各個分力（垂直分力 P_z 、軸向力 P_x 和徑向力 P_y ）能分佈得更好些（圖 19, a）。作用在切線車刀上的最大分力 P_z ，其方向是徑向的，所以不會在

車刀桿上產生撓曲力矩，這在普通車刀上是無法避免的（圖 19, b）。切線車刀抵抗切削力的能力強，所以在同樣的工作條件下切線車刀比普通車刀可以切削截面較大的切屑。

切線車刀只沿前面磨刃，後角是靠車刀的安裝位置而形成的（圖 20）。切線車刀的主要優點就是刃磨和安裝都很簡單。

切線車刀在自動車床與半自動車床上用得很多。

最適宜的刃磨角度和安裝角度（圖 21）可從表 9 中查出。

加工碳鋼時，最好將刀裝斜 $1\sim2^\circ$ （ λ 角）（圖 21, a 中的左投影圖）。加工韌性金屬時，切線車刀的前面

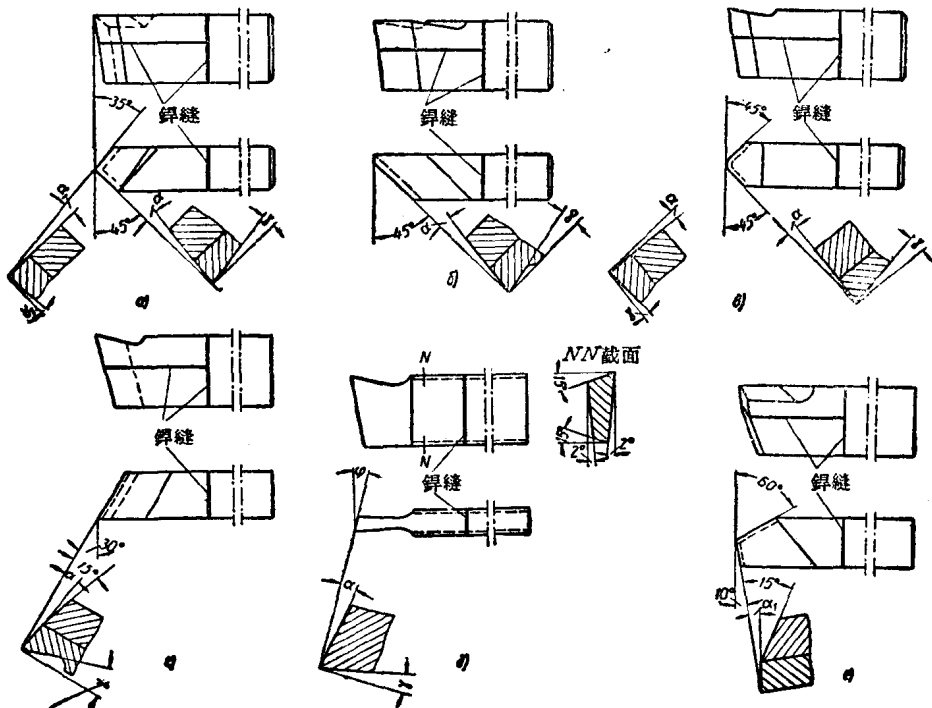


圖14 自動轉塔車床上用的各類車刀：
a—外圓車刀；b—單面倒稜車刀；c—雙面倒稜車刀；d—內倒稜車刀；e—鏟刀。

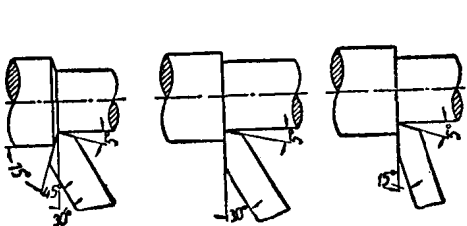


圖15 牛自動車床上車刀與工件之相對位置圖。

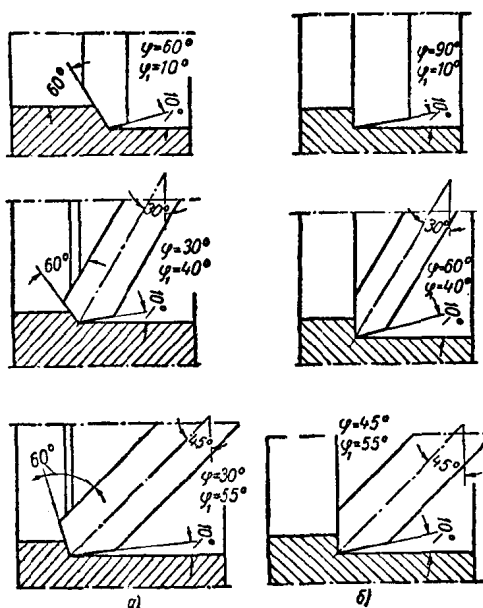


圖16 自動轉塔車床所用的鏟刀裝在鏟刀桿上的
方法：
a—通孔；b—不通孔。

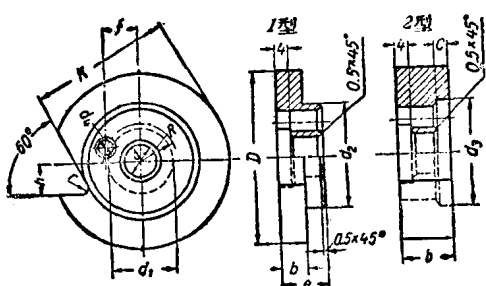


圖17 自動車床上的圓體車刀尺寸圖。

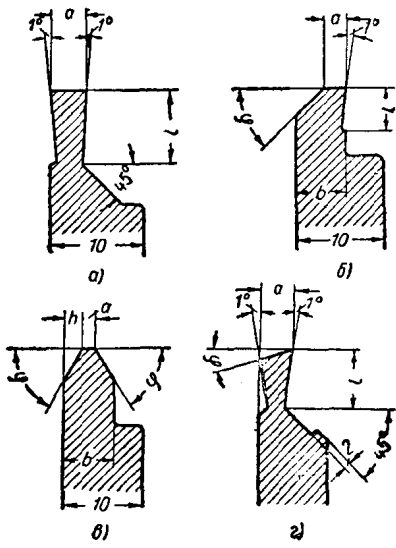


圖18 自動車床上用的各類圓體車刀：
a—一切槽圓體車刀；b—單面倒稜圓體車刀；
c—雙面倒稜用的圓體車刀；d—圓體割刀。

表9 切線車刀的刃磨角度和
安裝角度①

加工種類	角 度 (度)	被加工的金屬——鋼	
		自動車床用的鋼	工具鋼
粗 加 工 (圖21,a)	α	8~10	8~10
	γ	10	8
	β	70~72	72~74
	λ	10	8
精 加 工 (圖21,b)	α	10~12	8~10
	γ	15~18	8~10
	β	60~65	70~74
	λ	—	—

① 加工自動車床用的鋼時 $h = \frac{1}{10} D$

加工工具鋼時 $h = \frac{1}{8} D$ 。

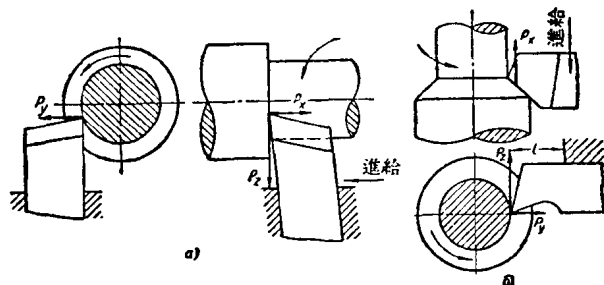


圖19 切線車刀與普通車刀上的切削力。

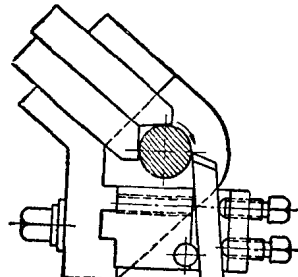


圖20 切線車刀安在刀架上的位置。

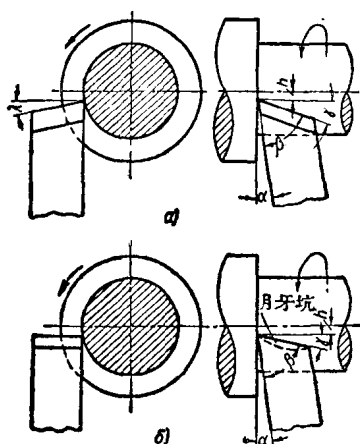


圖21 切線車刀切削刃的角度。

上應磨出一個月牙坑，以便導出切屑(圖21, b)。

鏽床上用的鏽刀

臥式鏽床上，鏽刀夾固在鏽刀桿上，隨刀桿而旋轉，工件是固定在一定位置上不動的。鏽刀桿旋轉時，可以得出很規範的圓柱形孔來，不過孔的中心線很難保證一定是條不彎曲的直線，並且孔中心線的位置也難保證沒有偏差。若刀具靜止不動，則孔的實際中心線將永遠與它的理論幾何中心線相重合，但是所得出的孔可能不是圓柱形，而是橢圓或錐形的。

鏽孔時可以用單刃鏽刀，也可以用多刃鏽刀(如兩面刃鏽刀、鑲片鏽刀、組合鏽刀、多齒鏽刀頭)。

單刃鏽刀的生產率比多刃的小，並且對於工人的技術水平也要求得高些，這是因為單刃鏽刀本來就不容易鏽出精確的孔的緣故。因此單刃鏽刀主要只用在單件生產或小批生產上。鏽刀可以安裝得與刀桿垂直(例如鏽通孔的鏽刀——圖22, a)，也可以與刀桿傾斜一角度(例如鏽不通孔的鏽刀——圖22, b)。夾固

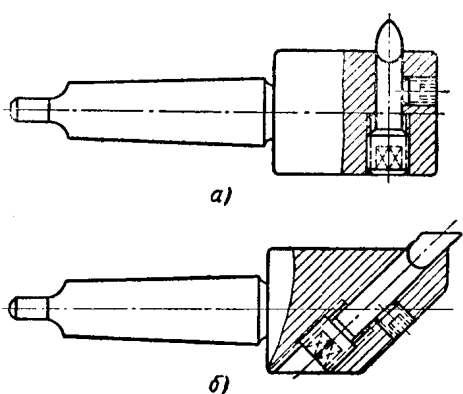


圖22 夾固在鑽刀桿裏的鑽刀。

鑽刀的方法有很多種(圖 23)。最簡單、最方便的辦法(圖 24)是使用一種調節裝置，使鑽刀由刀桿伸出的距離 x 可以自由調整。這種鑽刀不論是安裝新刀或者在

工作中換刀，都必須在工具車間按尺寸妥善裝好。這種鑽刀不論粗加工或精加工都可以用，所得的精確度在 3~4 級之間(鉸孔及細鑽孔前之預加工)。切下的切屑截面是圓形的。刀與刀桿的直徑隨孔的直徑而不同，表 10 中是其適當的數值。

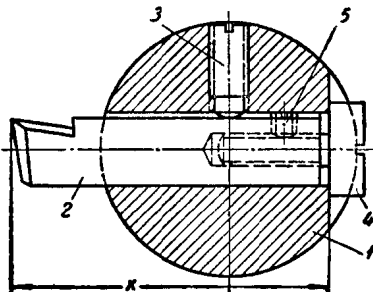


圖24 可以調節直徑的鑽刀：
1—刀桿；2—鑽刀；3—夾緊鑽刀的螺絲；
4—調節螺絲；5—定位螺絲。

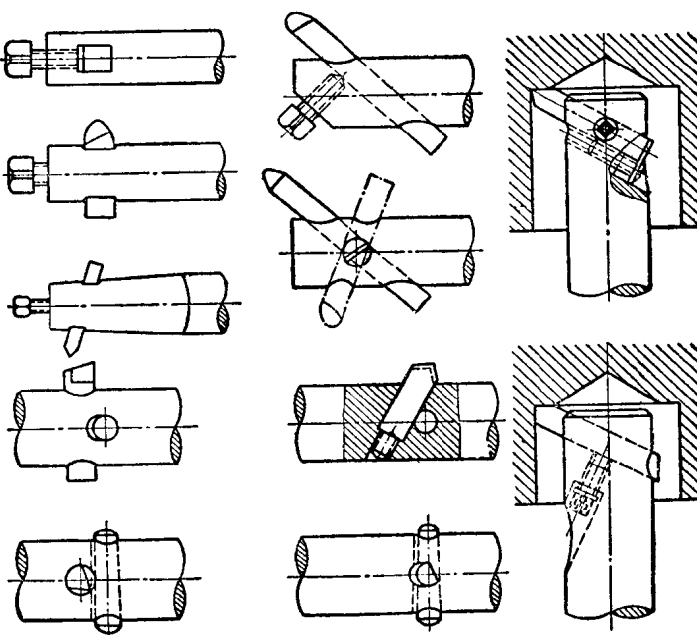


圖23 鑽刀在刀桿中的各種夾固裝置。

表10 鑽刀及其刀桿之直徑

孔的直徑	40~50	51~70	71~85	86~100	101~140	141~200
刀桿直徑 刀的直徑	32 10	40 12	50 16	60 18	80 20	100 24

雙刃鑽刀(圖 25)是用來鑽直徑大於 20~30 公厘的同心孔或鑄件上的階梯孔的。雙刃鑽刀刀桿截面選擇適當後(不太大)，即可保證各孔中心的正確位置，並

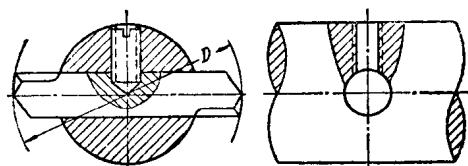


圖25 雙刃鑽刀。

且換刀時不必重新移動刀桿或校對其位置。鑽刀是藉螺絲夾固在刀桿之內的。因為刃磨的次數有限，不能充分利用刀具材料，這是這種鑽刀的缺點。

片狀鏽刀(圖26)直徑大於40公厘的孔主要都用片狀鏽刀來鏽製。圖27所示為鏽刀在刀桿內的幾種夾固方法。片狀鏽刀工作時僅端面上的切削刃在切削，圓柱面上的切削刃除鄰近端面的一部分(圖26, a中的z部分)外基本上是不參加切削的，所以鏽刀用鈍以後，只要刃磨端面上的切削刃和圓柱面上很短的一部份切削刃。

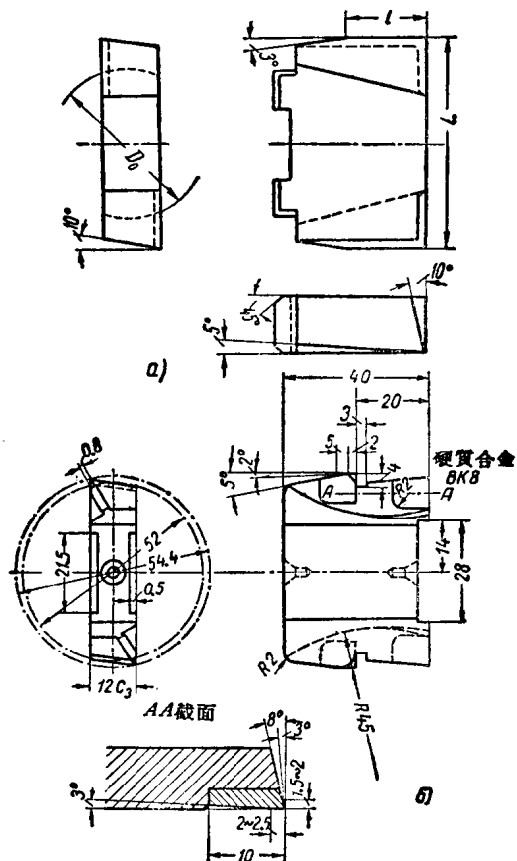


圖26 片狀鏽刀：
a—高速鋼作的片狀鏽刀；
b—硬質合金作的片狀鏽刀。

成形內孔也可以用片狀鏽刀來加工(圖28)，為了節省高速鋼，鏽刀的刀體部分可用低碳鋼製成，並用對鉗法將它與鏽刀頭銲接起來。

採用鑲嵌刀頭的構造(圖29, a)同樣也可以節省刀具材料。兩個刀頭嵌裝在刀桿上的孔中，刀頭尾部用彈簧連接起來，旋轉螺絲時，螺絲前端的錐面可使刀頭伸縮，因而可以調節所鏽的孔徑。

圖29, b中的兩個鏽刀頭是藉細齒面連接起來的，刀具用鈍後，可以再移出一兩個齒距以保持原來的孔徑。

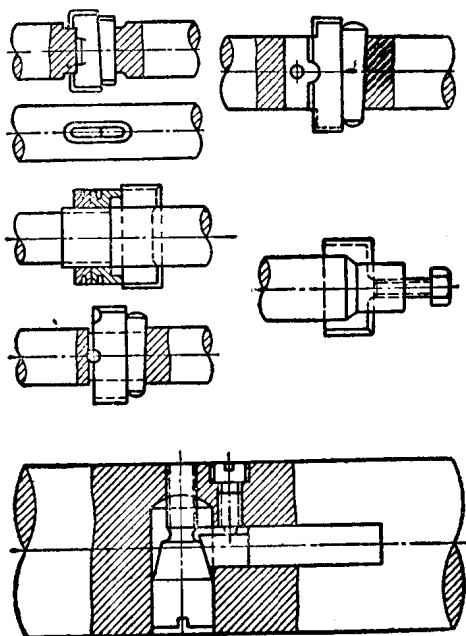


圖27 片狀鏽刀在刀桿中的夾固方法。

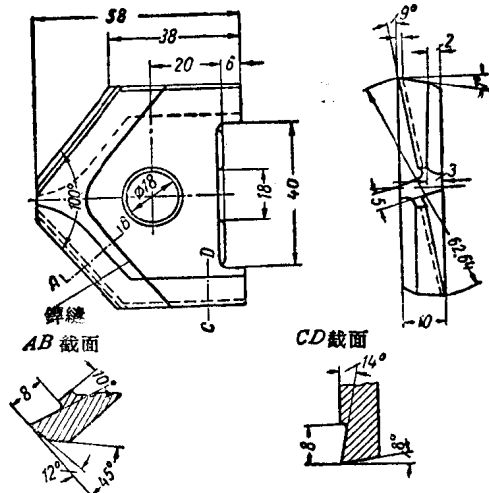


圖28 片狀鏽刀。

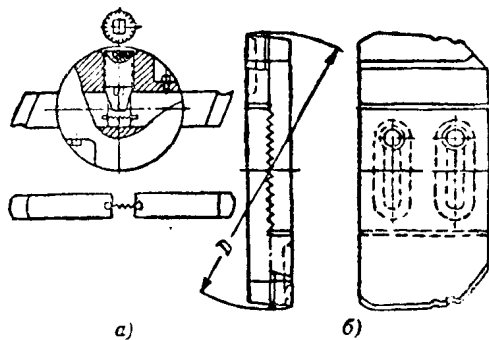


圖29 鑲嵌刀頭的片狀鏽刀。

組合鏗刀是一個刀桿上裝有一對或數對可以調節刀片的鏗刀，可以用來粗鏜孔或精鏜孔，在拖拉機及機床製造業中這種鏗刀是很通用的。

組合鏗刀有下列優點：1)能很好的利用硬質合金，2)取高的切削速度和小的切屑面積時，能獲得質量很高的表面，3)比起鉸刀來組合鏗刀的總尺寸及重量都小些，因此使用起來方便些，4)組合鏗刀工作時發生的熱量較少，所以比起鉸孔來，孔不易發生錐度，5)調整直徑大小時，不必將鏗刀桿由夾具上卸下來，因為組合鏗刀的刀座是可以很快的由刀桿上取下來的。

按構造來分，組合鏗刀有兩種分類法：一種是按刀片在刀座中的夾固與調整方法來分，另一種是刀座在刀桿中的夾固和對準中心的方法來分。

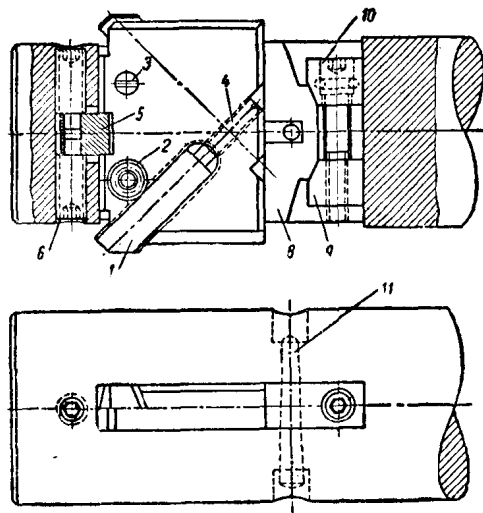


圖30 精加工之組合鏗刀。

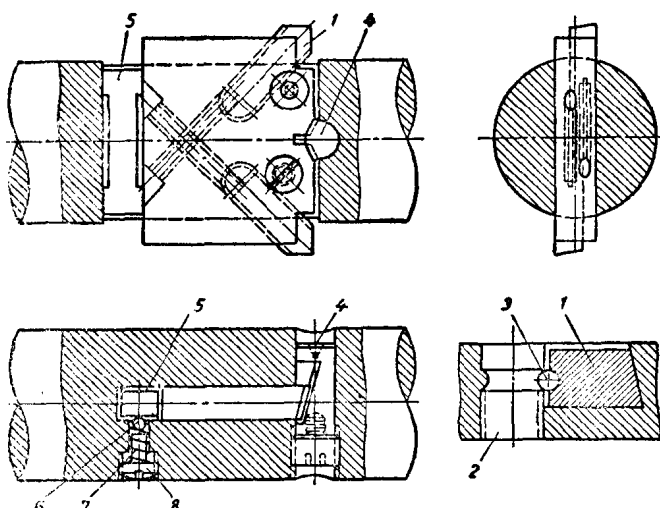


圖31 精加工之組合鏗刀。

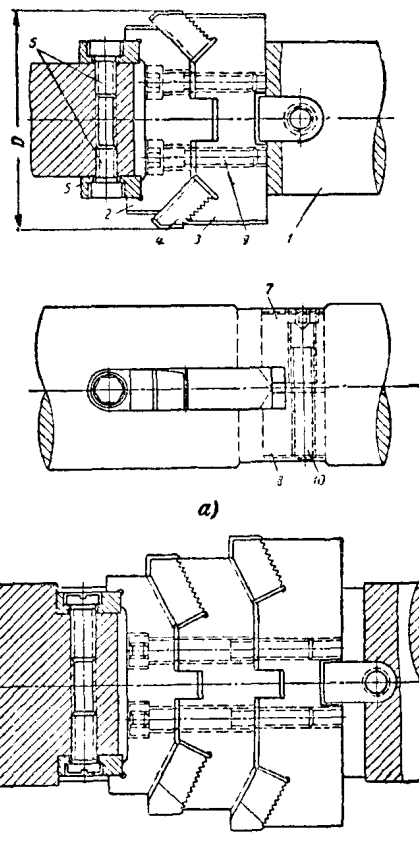


圖32 機床科學研究實驗所組合鏗刀的構造：
a—單層鏗刀：1—刀桿，2—刀座上部，3—刀座下部，
4—鏗刀，5—托板，6—螺絲，7—楔塊(不帶螺紋的)，
8—楔塊(帶螺紋的)，9—夾固刀座的螺絲，10—螺絲；
b—雙層鏗刀。

圖30是組合鏗刀的構造，鏗刀1是具有 10° 的梯形，它被藉螺絲旋緊的具有 10° 斜度的錐形筒2夾住。刀具的尺寸靠螺絲4來調節，刀座靠鍵槽5及兩個螺絲6很精確的安裝在刀桿上，同時用平板8及兩個夾緊的楔塊夾住。旋轉螺絲10時，兩楔塊9便互相接近，而將刀座夾緊在刀桿中。平板8上有錐形插銷11。這種構造是用在較沉重的工作中的。

圖31中鏗刀1靠螺絲2及銷3夾在刀座裏。刀座在刀桿中的夾固方法和對準中心的辦法如下：有錐度的插銷4和墊塊5把刀座夾固在刀桿中，插銷4的頭部有外螺絲，及六角沉頭孔(為扳手用的)。鋼珠6、彈簧7及螺絲8是用來防止墊塊滑出來的。有了墊

塊 5 更換刀座就可以迅速些，因為這時只要略微旋鬆一下螺絲 4，取出墊塊 5，就可以把刀座向左退出一點，離開螺絲 4，取了出來。這種構造可以保證刀具夾固的可靠性及剛性。

有些工廠採用圖 30 的夾固方法，而刀桿的構造採用圖 31 的形式。

蘇聯工具機科學研究試驗所(ЭНИМС)推薦的粗加工組合鏜刀如圖 32。鏜刀刀座由兩部分或三部分組成，按鏜刀數目而定。細齒面的作用是調節切削深度用的，並且當刀具用鈍以後可以移開一兩個齒，以保持原來的尺寸。

刀具的刃磨角度 γ 及 α (即靜止時的角度)應按相對應的工作角度(切削過程中的角度) a_θ 和 γ_θ 來選擇(圖 33, a)：

$$\alpha = a_\theta - \tau; \gamma = \gamma_\theta + \tau.$$

角 τ 可由公式 $\operatorname{tg} \tau = \frac{b}{R}$ 算出，式中 b ——刀尖至刀桿中心的距離， R ——工件孔的半徑。 a_θ ——採用 $10\sim 12^\circ$ 之間， γ_θ ——一般可取 $5\sim 10^\circ$ 之間，按加工材料來決定。

切削刃斜角 $\lambda = 4^\circ$ 。

主偏角 φ 及副偏角 φ_1 與鏜刀在刀桿內的安裝角度 ψ 有關係(圖 33, b)。精加工的組合鏜刀與刀桿中心線的夾角 $\psi = 45^\circ$ ，粗加工的組合鏜刀 $\psi = 60^\circ$ 。因此粗鏜刀的主偏角 $\varphi = 60^\circ$ ，副偏角 $\varphi_1 = 10\sim 15^\circ$ ，精鏜刀的主偏角 $\varphi = 90^\circ$ ，副偏角 $\varphi_1 = 0^\circ\sim 30^\circ$ 。

多齒鏜刀頭 這種鏜孔刀具的生產率比任何其他鏜孔刀具的生產率都高些，它們是用在孔的初次加工上的(預加工)。夾固方法有下列幾種：a)套筒和夾緊

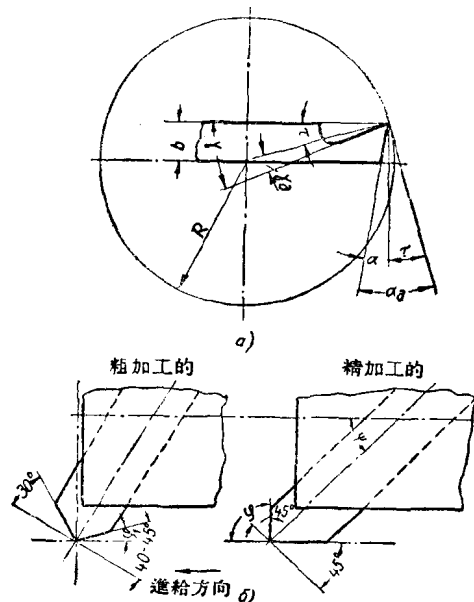


圖33 組合鏜刀的切削刃角度。

螺絲, 6)圓錐形螺絲, 5)插銷, c)有細齒面的楔形鏜刀片(楔角 5°)。圖 34 是鑲硬質合金刀片的多齒鏜刀頭。刀齒的數目 Z 按孔的直徑而定：

D (公厘)	Z
120~155	4
160~220	6
230~300	8

游動鏜刀 孔的精加工是最複雜的工序之一。它的主要工具是鉸刀，但是鉸刀並不是在任何情況下都能保證孔的精確度、光潔度和表面質量的。因為鉸刀本身的重量以及其軸心與工件孔不重合的緣故，所以鉸

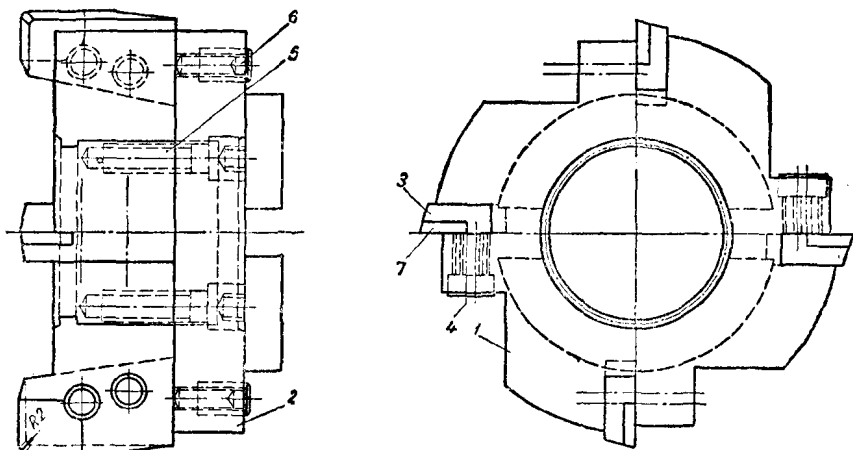


圖34 多齒鏜刀頭：

1—刀身；2—托盤；3—刀齒；4—夾固刀齒的螺絲；5—托盤螺絲；6—調整螺絲；7—硬質合金刀片。

刀切割刃上發生徑向壓力。當工件水平橫放時，所鉸出的孔就會由於鉸刀的重量及刀桿的搖動而變成錐形或橢圓形。游動鏽刀就沒有這種缺點。游動鏽刀是在刀桿內裝上兩把可以沿徑向自由移動的鏽刀片。精加工時它們所切下的金屬層很薄，鏽刀的游動性就可以抵償安裝時中心的偏差，因此可以得出很正確的孔來。

游動鏽刀的直徑 25~600 公厘不等，直徑愈大，游動鏽刀的功用和加工的經濟性也愈顯著。

圖 35 所示的構造中，鏽刀 1 可在刀桿 2 的槽中沿徑向自由移動。頂蓋 3 上安裝着兩個銷 4，用來頂住彈簧 5，彈簧把鏽刀壓向刀桿內部。精密螺絲 6 一端旋入右邊的鏽刀裏，另一端可以在左邊的鏽刀中自由旋轉。螺絲上裝有齒輪 7，與安裝在軸 9 上的厚牙齒輪 8 相吻合，軸端有刻度頭，軸每轉一刻度時，直徑變更 0.025 公厘。

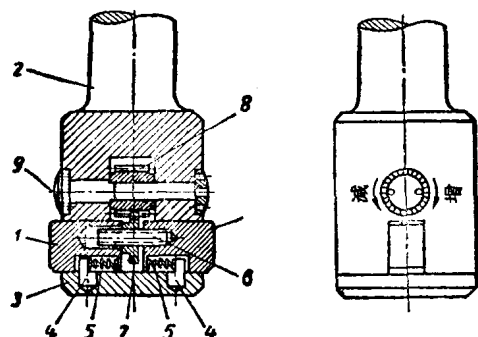


圖35 游動組合鏽刀。

圖 36 的構造中：1 為鏽刀，2 為刀座。旋轉螺絲 3 時，帶有斜面的墊塊 4 即被推動，因此將鏽刀沿徑向推出。尺寸對準以後，鏽刀即由螺絲 5 夾固之；然後再把整個刀座裝在刀桿中，這種刀桿同樣能使鏽刀座沿徑

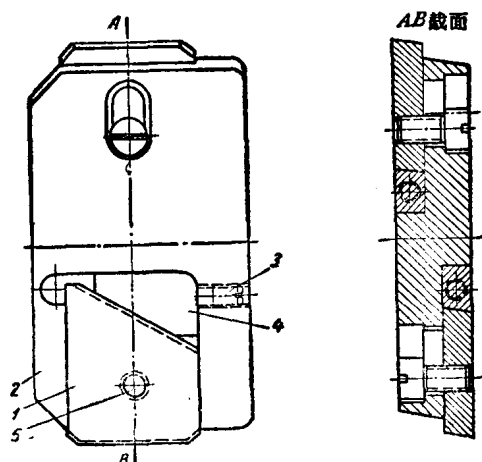


圖36 鏽片游動鏽刀。

向自由移動。

細加工所用的車刀

細加工所用的車刀是用金剛石或硬質合金做的。金剛石車刀一般用來車削有色金屬、輕金屬和合金，以及數種不同金屬所構成的零件如發電機上的聚電環（分向器）等。硬質合金（粉末冶金法製成）車刀主要是用來車削鋼和鑄鐵。

金剛石車刀的缺點是昂貴而性脆。它的耐磨時間約為 40~50 小時，超過這個時限，它的刃部就會因為某種機械摩擦作用而損壞。硬質合金刀片的耐用度如下：車削巴氏合金為 8~12 小時，車削青銅為 4~8 小時，車削鑄鐵為 4 小時。由於工件直徑減小約 0.0025 公厘而調整車刀，所以工作時需調整車刀 2~6 次。

細車刀切削部分的刃磨角度及幾何形狀隨加工材料和車刀切削部分的材料而不同。

硬質合金車刀一般只磨成單刃的；金剛石車刀可以磨成單刃、多刃及其他各種形狀，它的幾種主要形狀如下（圖 37）：單刃車刀、多稜車刀（寶石邊）、圓口車刀等。

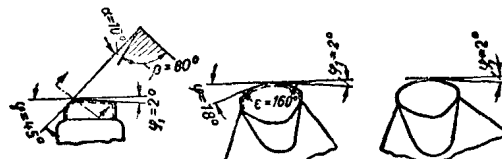


圖37 各種形狀的金剛石車刀。

單刃車刀鏤內孔時用得最廣。多稜車刀的好處是：當一稜用鈍後可用另一稜繼續切削。圓口車刀多用來切削塑料、硬橡皮和橡膠等。在一般加工情況下，標準車刀的幾何要素可採用表 11 的數值。

按具體加工情況來選擇車刀的幾何形狀時，必須考慮下列各因素。

小於 7° 的正切削刃斜角 λ 會使切屑易於流出，切削時車刀只有單刃工作的，尤其是切削韌性金屬時最好用此種切削刃斜角。切削時，車刀若兩個刃同時工作，則取 $\lambda=0$ 。

細加工時，車刀上常生積屑瘤，工件表面質量因而降低。要減少積屑瘤的發生，就應當增加前角 γ ，不過這時因為楔角減小，刀具的強度就減低了。金剛石是很脆的，所以前角應在 $0\sim 5^\circ$ 之間（按加工材料而定）。

脆性和硬性材料細加工時用負前角較好，為了易於將切屑導出，可以把車刀安裝得略高於車床頂針的中心，高出工件直徑的 $\frac{1}{100}$ ，此時前角數值就略略增加了些。

表11 細加工用的車刀的幾何形狀

加 工 材 料	車刀的刃磨角度(度)					刀尖圓角半徑 <i>R</i> (公厘) ^②
	後 角 α	前 角 γ° ^①	主 偏 角	副 偏 角	主 切 削 角 刃 斜 角	
抗磨合金(巴氏合金,白色金屬)		3~12		0~45°不等,	—	0.5~1.0
鋁及鋁合金	鏽孔時10~15°	0~10	45~90°不等, 按車刀用途而定	按車刀用途而定	0~7	0.5~1.5
硬青銅	車外圓時 8~12°不等,按直徑大小而定	-7~0			0	0.3~0.5
鐵		0~10			10~20	0~5
鑄鐵		0			10~20	0

① 金剛石刀應取小值, $\gamma_{\text{最大}}=5^{\circ}$ 。

② 金剛石刀不論切削任何材料 $R_{\text{最大}}=0.8$ 公厘, 最好取 $R=0.2 \sim 0.5$ 公厘。

後角在 $8 \sim 12^{\circ}$ 之間, 鏽孔時的後角應比車外圓時大些。

主偏角及副偏角按工件的剛性和工序的性質而定。主偏角 $\varphi=60^{\circ}$ (單向走刀車外圓), $\varphi=45^{\circ}$ (進程回程都車削); $\varphi=90^{\circ}$ (切凹面); 檢角大於 90° 時, 副偏角 $\varphi_1=20^{\circ}$ (單向鏽孔), $\varphi_1=45^{\circ}$ (往復鏽孔); 在車光表面時, 有所謂清車副切削刃, 它的 $\varphi_1=0 \sim 2^{\circ}$ 。在任何情況下 $180^{\circ}-(\varphi+\varphi_1)$ 不得小於 90° 。

為了改善加工表面的質量, 刀尖呈圓弧形, 半徑 $R=0.2 \sim 0.5$ 公厘之間。 R 增大時, 容易使車刀振動, 切削韌性金屬與硬金屬時特別厲害。

金剛石及硬質合金刀片可用機械夾固法或鉗接法裝在刀把上。金剛石應當有三分之二鉗入刀把才能鉗牢。硬質合金則可以按照一般車刀上的鉗法, 用鉗藥鉗在刀把上或鉗在刀把的槽中。用鉗接法把金剛石夾固在刀把上是非常可靠的辦法, 不過加熱時須異常小心, 否則金剛石容易碎裂。

刀把是用工具鋼 Y6 或構造鋼做的, 大多數是圓形。刀把上刻有縱紋, 以便裝上鏽刀桿時定位之用。

表 12 為硬質合金鏽孔刀具的尺寸。用機械夾固法的金剛石車刀刀頭較大, 僅能用在外圓加工及精鏽直徑較大的內孔上。

圖 38 為金剛石的各種夾固法, 金剛石 1 (圖 38, a)

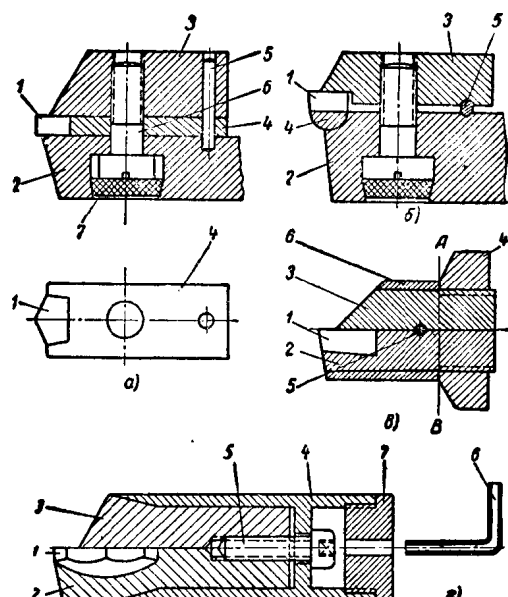


圖38 金剛石在刀桿中的夾固法。

夾在刀把 2 及壓板 3 中間, 其間並有墊塊 4 及定位銷 5。夾緊螺絲旋入後, 再嵌入壓塊 7。墊塊 4 的底邊若作成球形(圖 38, c) 則金剛石會承托得更好些。刀把 2 與壓板 3 中有銷子 5。

圖 38, b 中, 刀把剖為兩半邊, 即 2 與 3。旋轉螺

表12 細鏽刀的尺寸

孔的直徑.....	10	12	15	18	21	25	30	36	42	50
鏽刀長度.....	8	10	12	15	18	21	25	30	36	42
鏽刀刀把直徑.....			5		8				10	
鏽刀刀把削平處的厚度.....				4.5		6.5			9.2	
硬質合金刀片的厚度.....				2		2.5			3.5	

母 4 時，外套 6 即向前移動，而將金剛石 1 夾緊在刀把中。然後鑽一小孔，插入插銷 5，這樣就可以防止外套自動鬆開。最後沿 AB 線將刀把後半部有螺絲的一段和螺母一同割去，然後才能裝上鏜刀桿。

圖 38, ε 中的金剛石 1 具有球形底面。球面的中心位於金剛石上表面以外較遠的地方，因此金剛石若有一點擺動，切削刃的位置不致有什麼大的變更。刀把上下兩半 2 與 3 裝在外套 4 內，搬手 6 可穿過後蓋 7 來旋轉螺絲 5，螺絲 5 轉動時，就會將上下兩半刀把拉入

外套，因為外套前端有斜面的關係，金剛石就被夾固在刀把之間。

然後將這種裝有刀片的刀把裝上鏜刀桿。精加工時，可用微動螺絲或偏心裝置的螺絲來調節鏜刀。

參考文獻

1. Альбом инструмента по обработке отверстий. ЭНИМС. 1940.
2. Белепкин Д. Г., Тонкое точение, Оборонгиз, 1946.
3. Семенченко И. И., Режущий инструмент, т. 1, ОНТИ, 1936.

成形車刀

功用、類型及使用範圍

成形車刀是用來車削外形是一定曲線的工件的。這種車刀可以車出形狀完全相同的工件，可以保證尺寸的精確。它不但具有很高的生產率，並且刀具刃磨的次數也比較多些。

在大規模生產及大批生產中，成形車刀更是廣泛地被應用着。

成形車刀可以分為下列幾種：

1. 按車刀外形分：a) 圓體成形車刀，b) 積體成形車刀（圖 39）。

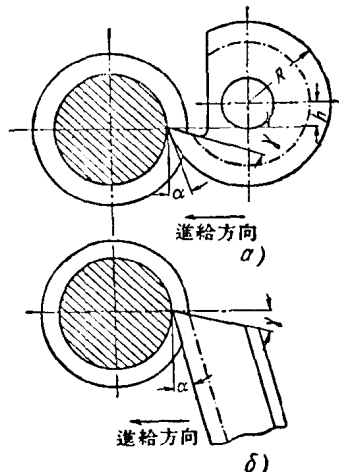


圖39 圓體車刀(a)和稜體車刀(b)。

2. 按車刀工件的相對位置分：a) 徑向成形車刀（圖 39），b) 切線成形車刀（圖 40）。

3. 按車刀內孔（或中心線）和工件中心線的相對位置分：a) 刀具中心線平行於工件中心線的（圖 41, a），b) 兩者不平行的（圖 41, b）。

4. 按前面的位置分：a) 前角是正的或等於零的（圖

39), b) 前角與切削刃斜角均為正值者（圖 42）。

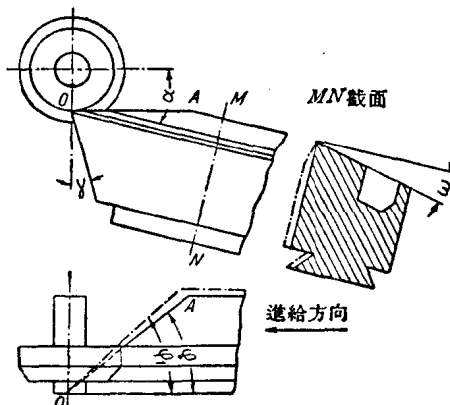


圖40 切線車刀。

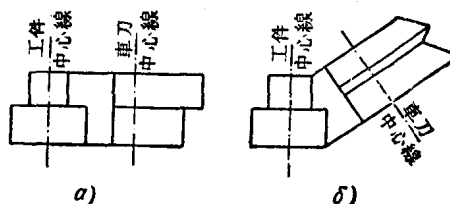


圖41 工件與車刀中心線平行的(a)和工件與車刀中心線不平行的(b)。

5. 按成形面母線的形狀分：a) 環狀母線的（圖 39），b) 螺旋形母線的（圖 43）。

圓體成形車刀是安裝在刀桿上工作的，車刀一端的端面上有細齒面以防車刀轉動。稜體車刀是靠鳩尾和螺栓來安裝在刀桿中的。

徑向切削的成形車刀有圓體的和稜體的兩種，而切線成形車刀則只有稜體的一種。圓體成形車刀可以加工外表面，也可以用來加工孔的內壁。而稜體成形車刀只能用來加工外表面。