

五金机械

(三)

(五金器材商品知識)

中华人民共和国商业部五金交电貿易局編



北京出版社

五金机械(三)

中华人民共和国商业部
五金交电貿易局編

北京出版社出版(北京东單麻線胡同3号)北京市書刊出版業營業許可證出字第095號

建筑工程出版社印刷厂印刷 新华书店北京发行所发行

開本：787×1092 1/32 · 印張：8⁸/16 · 字數：70,000

1958年11月第1版 1958年11月第1次印刷 印数：1—12,000册

統一書号：15071·19 定价：(8) 0.32元

目 录

| | |
|------------------------|----|
| 一、砂輪和手搖砂輪架 | 1 |
| 概述 | 1 |
| 砂輪的构造、性能和用途分类 | 2 |
| 砂輪的使用、防护和保管 | 15 |
| 砂輪的修整和使用方法 | 17 |
| 手搖砂輪架的性能、用途和規格要求 | 20 |
| 手搖砂輪架的包装和养护 | 24 |
| 二、压力表 | 26 |
| 概述 | 26 |
| 压力表的种类、构造及規格 | 28 |
| 压力表的使用、驗收和保管 | 42 |
| 三、活絡扳手 | 53 |
| 概述 | 53 |
| 活絡扳手的种类、性能和質量要求 | 53 |
| 活絡扳手的制造過程 | 59 |
| 活絡扳手的檢驗和包装 | 60 |
| 活絡扳手的使用及保管 | 61 |
| 四、傳动平胶带 | 65 |
| 概述 | 65 |
| 傳动平胶带的种类、規格和檢驗 | 66 |

| | |
|-------------------------|-----|
| 傳动平胶带的使用設計資料 | 72 |
| 傳动平胶带的接合方法和使用注意事項 | 83 |
| 傳动平胶带的保管、保养方法 | 89 |
| 五、橡胶管 | 91 |
| 概述 | 91 |
| 胶管的种类 | 92 |
| 胶管的基本制造过程 | 101 |
| 胶管的質量要求和使用注意事項 | 103 |
| 胶管的包装、运输和保管 | 106 |

一、砂輪和手搖砂輪架

概 述

砂輪，又名火石，砂盤，磨盤，磨輪。是用粘着物質把磨料粘合起来的一种多孔物体，把它装置在电动磨床和电动砂輪机或手提砂輪机及手搖砂輪架上，用来磨削加工件，是近代机械作业中不可缺少的重要工具之一。它的特性是：能把金屬工件或非金屬工件磨光，并能代替鉋、銑、鏟、刮及切斷金屬工序，以減輕人工的手力劳动，如磨銳切削工具及农业机械或磨光銅鐵等各种机械制件等等，用途非常广泛。砂輪的种类很多，有各种不同的型狀，粗細粒度，硬度和制造結構。使用时，須根据不同工作要求和加工件的具体需要加以选择。

我国过去所用砂輪，一向依靠国外进口，如英美貨“腦登鏈条牌”“野人头牌”，瑞士貨“魚牌”等等，均在我国市場有悠久历史。解放后，在党的领导下和工业发展的需要，我国已自行設厂生产，在东北有苏家屯砂輪厂，山东張店砂輪厂，安徽合肥砂輪厂，上海东海工业砂品煉制厂及天工砂輪厂等均具有相当規模，生产过程系采用苏联的先进方法，

不但質量已达国际水平，同时品种也随着工业需要不断增加，目前除供应国内需要外，还有部分产品运销国外，如越南、印度尼西亚等地。

砂輪的构造、性能和用途分类

砂 輪 的 磨 粒

砂輪的磨粒，一般有普通氧化鋁、特殊氧化鋁、普通碳化硅及特殊碳化硅等四种，普通及特殊氧化鋁（俗称天然剛玉）經過高溫電弧式電爐熔融大塊磨料，再經過破碎過篩制出粗細不同的顆粒，普通及特殊碳化硅（俗称人造剛玉）將純矽砂及焦炭在高溫度電爐內煉制为碳化硅結晶。在選擇砂輪的特性时，应先了解制造砂輪是什么砂粒材料，如果砂輪特性选择不正确，不但影响工作物件，且使砂輪容易損耗或磨鈍，茲将砂輪磨料特性及用途介紹于下，以供参考。

一、普通氧化鋁，顏色一般是褐色、青色、豆沙色等数种。这种砂粒有很大韌性，适于研磨，抗強力較高，如硬青銅，可鍛鑄鐵原料的工件。

二、特殊氧化鋁，顏色一般是紅色、白色二种，由于顆粒韌性次于普通氧化鋁，因此适用于精磨工作或研磨已經淬火的金屬工件，如螺絲攻、鑽头及滾珠軸承等等。

三、普通 碳化硅，又名 黑色碳化硅，这种 磨粒硬度堅强，顆粒尖銳。但是韌性較低，适用于研磨鑄鋼、黃銅、鋁、青銅、岩石、陶磁、塑胶、硬性橡胶及其他非金屬材料都很适宜。

四、特殊碳化硅，又名綠色碳化硅。由于它的特性又硬又脆，因此适宜研磨硬質合金刀具（又称鎢鋼刀头）以及其他相似的物質。

五、各国牌号的磨料代号参考表

| 磨料 代号 国别 | 氧化鋁 | 特殊氧化鋁 | 碳化硅 | 特殊碳化硅 |
|----------------|-----------------|-------|-------------------------------|----------------------|
| 国 货 | Y | YB | T | TL |
| 苏 联 | Э | ЭБ | КЧ | КЭ |
| 捷 货 | ELECTR- ITEA | Eee | CAR _g ORU- NDUM | CARBORUN DUMEXTRA |
| 西 德 货 | NK | EK | SC | SCC |
| 日 本 | A | WA | C | GC |
| 丹 麦 | 95% | 41 | CA | |
| 英 货 | A | WA | C | BC |
| NORTON | A | 38A | 37C | 39C |

砂輪的結合剂

結合剂就是把砂粒加上結合材料，混合攪拌成为粘着物質，然后制成砂輪，一般采用下列二种結合剂：

一、无机結合剂：一般称为粘土結合剂，它是一种精細純淨的粘土或長白粉末。高嶺粉也可作为粘合剂原料。粘土剂的砂輪，具有許多优良的性質，如硬度范围和使用范围較

广。这种砂輪組織为多孔性，不易阻塞，适于研磨性能强韧、較鉅、磨損較少的工件，对水、油、酸、碱、气候等的变化，不受影响，且干磨、湿磨均可，所以一般工厂都采用这种結合剂砂輪，其缺点是抵抗冲击的强度較差。

二、有机結合剂：一般称为人造树脂及橡胶結合剂。

(一) 人造树脂結合法，是用树脂、尿胺、酚胺、酰胺等以及催化剂或气孔剂等作为結合剂。这种結合法可制成极薄而且高速切断的砂輪。它的轉速能超过粘土結合剂砂輪。例如：粘土結合剂砂輪轉速一般約在30至35公尺/秒，而树脂結合剂砂輪轉速，则为45至50公尺/秒。因此树脂結合剂砂輪，对切削高速的鋼料，如可鍛鑄鐵及偏心輪的精細加工和鋸齒大理石、花崗石、煤精、炭精等及加工切断等最为适宜。缺点是这种結合剂的强度較粘土結合剂稍差。

(二) 橡胶結合法，是用橡胶硫磺等作結合剂，以不同的比例，制成不同硬度及韧度的砂輪，在特殊的硬化处理下，可制出极薄的砂輪（又名切割片砂輪），用以切削鋼料及可鍛鑄鐵制品，滾珠架的精細加工，无心磨床的研磨砂輪及高速度的研磨砂輪等，这种砂輪富有彈性，对离心力破坏作用小，安全性大，因此凡是应用在精磨抛光切口及切断等工序上，大都采用这种砂輪結合剂。

此外尚有硅酸鈉，又称水玻璃結合法。这种結合剂制成的砂輪，由于彈性較好，不易碎裂以及在使用研磨时，不易使工作物发热，又能制薄片砂輪，故較其他結合剂砂輪更为安全，适用研磨精細角度及精磨一般工具，如切紙刀等刀具。由于此种結合剂在技术上比較其他結合剂复杂，目前尚

在研究試制中。

砂輪的粒度

一、砂輪磨料的顆粒大小称为砂輪粒度，粒度号碼是根据与篩子（銅篩布或鐵篩布）上每一英寸縱或橫的孔数相符（例如每吋縱或橫30孔即为30粒），在研磨工件时，應該按照粗磨、中磨或精磨的不同需要来选择砂粒粗細不同的砂輪。例如，要磨光翻砂工件毛口，应采用20粒——30粒粗砂輪，使工件能快速地磨去毛口。否則如用細砂輪，就会使工作效率不高和造成砂輪打滑脫。如磨削刀具，就應該采用60粒—80粒砂輪，能使刀具鋼口光洁和鋒利。相反地，如采用粗砂輪，不但使刀具鋼口不光洁鋒利，而且使工具損耗很大。因此一般工厂使用的砂輪，分粗粒为20粒—36粒，中粒为46粒—60粒，細粒为80粒—150粒。現将詳細粒度列表如下：

| 最 粗 | 粗 | 中 等 | 細 | 最 細 | 特 細 |
|-----|----|-----|-----|-----|-----|
| 6 | 12 | 30 | 70 | 150 | 280 |
| 8 | 14 | 36 | 80 | 180 | 320 |
| 10 | 16 | 40 | 90 | 220 | 400 |
| | 20 | 50 | 100 | 240 | 500 |
| | 24 | 60 | 120 | | 600 |

二、粒度的粗細在使用上的作用。

(一) 粗粒磨削力大，适用于粗磨鋼材工件的毛口，如

加工材料性質較軟也能適用。因为砂粒具有銳刃，磨削量大，可以發揮很高效能。

(二) 中細粒磨削力小，适用于細磨精磨。

(三) 硬而脆的加工件一般不宜用粗粒砂輪，因为材料硬，不易使砂粒鋒銳的刀角大量磨入，故用粗砂輪磨削工件，会使砂粒大量磨損。

砂輪的硬度

砂輪的硬度不是指顆粒硬度，而是指結合劑的強度，也就是說結合劑和顆粒之間的結合力。砂輪硬度在使用上的作用很大。

砂輪硬度代号

| 原硬度等級 | 新硬度等級 | 新 代 号 | 原用仿苏代号 |
|-------|-------|-------|--------|
| 軟 2 | 超軟 2 | R 2 | ЧМ 2 |
| 軟 3 | 特軟 1 | R 3 | БМ 1 |
| 軟 4 | 特軟 2 | R 4 | БМ 2 |
| 軟 5 | 軟 1 | R 5 | М 1 |
| 軟 6 | 軟 2 | R 6 | М 2 |
| 軟 7 | 軟 3 | R 7 | М 3 |
| 中 1 | 中軟 1 | Z1 | СМ 1 |
| 中 2 | 中軟 2 | Z2 | СМ 2 |
| 中 3 | 中 | Z3 | С 1 |
| 中 4 | 中 | Z4 | С 2 |
| 中 5 | 中硬 1 | Z5 | СТ 1 |
| 中 6 | 中硬 2 | Z6 | СТ 2 |
| 中 7 | 中硬 3 | Z7 | СТ 3 |
| 硬 1 | 硬 1 | G 1 | Т 1 |
| 硬 2 | 硬 2 | G 2 | Т 2 |
| 硬 3 | 特硬 1 | G 3 | БТ 1 |
| 硬 4 | 特硬 2 | G 4 | БТ 2 |
| 硬 5 | 特硬 3 | G 5 | ЧТ 1 |
| 硬 6 | 特硬 4 | G 6 | ЧТ 2 |

一、被研磨的材料越硬，应采用軟質砂輪，例如硬質鎢鋼刀头，本身材料很坚硬，因此需要R7—Z2的特殊碳化硅砂輪，研磨有色金屬或非金屬材料，应采用Z1或Z2黑色碳化硅砂輪。

二、研磨外圓未淬火鋼件，如工具鋼，低、中碳鋼等工件，应采用Z3—Z5代号砂輪。

三、研磨未滲火鋼件，如螺絲攻銑刀滾刀类及低、中碳鋼制件，应采用R7—Z2代号砂輪。

四、研磨可鍛鑄鐵，手鎚、斧头、螺絲扳手、各种鉗子、木材用圓鋸片以及农具等的粗平磨工作，应采用Z5—Z7代号砂輪。如果采用硬度砂輪，会使工件退火。

五、机动磨床应比手搖砂輪架所用砂輪硬度略軟，轉速快的砂輪应比轉速慢的砂輪硬度要高，粗磨砂輪应比細磨砂輪硬度略高。

六、研磨的接触面越大，砂輪应越軟，如加工件表面緊密及薄形另件，也以用軟砂輪較为适宜。

砂 輪 的 組 織

砂輪是由結合剂把磨粒（砂）粘結而成的，但是結合剂和磨粒并不能把砂輪的所有空間都填滿，这就是說：磨粒与磨粒之間还有孔隙，由于有孔隙，磨粒与磨粒之間也就有一定距离，这种表示砂輪磨料之間的距离关系，就叫做砂輪組織。砂輪的性能，是受着这种組織支配的，組織的疏密，就确定了它的工作用量和光洁度，一般地說：較密組織的砂輪，它的磨削光洁度，必然要比疏松組織为高，这主要是由于前

者同一体积內的磨料含量較后者为高，虽然是在其他都相同的工作条件下，而工件上所受到的磨料锋刃，显然是后者少于前者，因此，二者的光洁度就高低不同了，相反，疏松組織的工作用量却較細密 組織的要深 大得多。同时 还 必須了解，当被磨削的工件与砂輪磨擦时，經過一定時間，工件就要发热，这种因磨擦所起的热度如果不断增加，就会使工件燒坏，而砂輪組織在整个砂輪中，主要就是起着排洩被磨工件的热度作用。

砂輪的組織有緊密的、中型的、疏松的三种(如图 1)，并用数字加以区别，数字小的表示間隙密，数字大的表示間隙松。詳細說明如下：

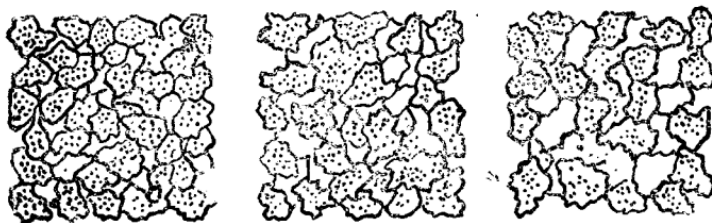


图 1 砂輪的三种組織

一、緊密代号：0、1、2、3；中等代号：4、5、6；松的代号：7、8、9、10、11、12。一般工厂广泛采用的砂輪組織为5、6、7、8。

二、粘土結合剂的砂輪，一般組織較松，人造結合剂及橡胶結合剂，一般組織較密。

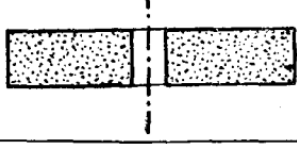
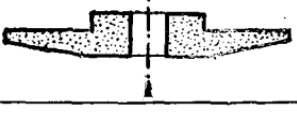
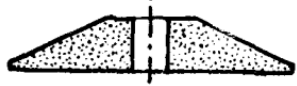
三、粗粒砂輪結構較松，細粒砂輪結構較密。

四、工件質軟的粗磨，采用松組織砂輪較好，以便使砂

粒鋒刃能以最大的量磨入被磨工件體內，同時因砂粒間距離較大，磨削厚度也加深。工件質硬或精磨的，採用密組織的砂輪較好，因為這樣能減少磨削時的衝擊，不致使砂輪損傷，刺入工件體內也淺，能使工作物磨後達到光潔和精密。

砂輪的各種形狀和應用範圍

由於形狀的不同，它們的應用範圍也有所區別，現把通常需用形狀列表說明如下：

| 砂輪名稱 | 形 狀 簡 图 | 新代號 | 原用蘇聯代號 | 應 用 范 围 |
|---------|---|-----|--------|------------------------------|
| 平面直邊砂輪 |  | BH | ЧК | 普通磨圓形及平面工件以及整修車刀或外圓內圓等。 |
| 蝶形砂輪 |  | B | ЧЦ | 主要是研磨銑刀和其他多齒工具，如圓鋸帶鋸的齒槽等切削面。 |
| 平面雙斜邊砂輪 |  | PSA | ПВП | |
| 平面單斜邊砂輪 |  | RQ | Ч | |

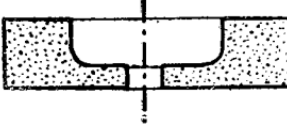
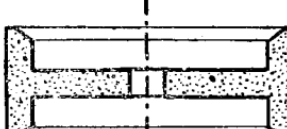
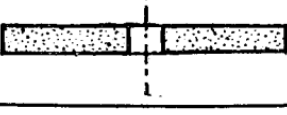
| 砂輪名称 | 形 状 简 图 | 新代号 | 原用仿 苏代号 | 应用范 围 |
|--------------|---|------|------------|---------------------------------------|
| 圓錐杯形 砂輪 |  | P | ΠΠ | 研磨平面、 刀片及整修銑 刀、絞刀、拉刀 和类似工具等。 |
| 圓柱杯形 砂輪 |  | D1-3 | 1—3 | 或适用刀具磨 床、平面磨床 等。 |
| 平面双面 凹形砂輪 |  | RSX | 2Π | |
| 切断片砂 輪 |  | RDX | 3Π | 主要是切割 或切断金属或 非金属材料。 |

图 2 砂輪形状简图

砂 輪 的 轉 速

一、一般砂輪轉速 15公尺/秒，机动磨床使用的砂輪轉速一般不低于30公尺/秒。低于30公尺/秒者大都是用于手搖砂輪架。

二、轉速的計算方法，公式：(公尺/秒速×60)÷(对徑

$\times 3.1416$) = 就是一块砂輪每分鐘的轉速。

三、为了便于了解起見，特將砂輪轉速列表如下：

砂輪每分鐘的轉速表

| 砂輪直徑 (公厘) | 轉速 20 公尺/ 秒 | 25 公尺/ 秒 | 30 公尺/ 秒 | 35 公尺/ 秒 | 40 公尺/ 秒 | 45 公尺/ 秒 |
|--------------|----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 50公厘 | 7,639 | 9,549 | 11,459 | 13,368 | 15,278 | 17,188 |
| 75 | 5,039 | 6,366 | 7,639 | 8,913 | 10,186 | 11,459 |
| 100 | 3,820 | 4,775 | 5,729 | 6,685 | 7,640 | 8,595 |
| 125 | 3,056 | 3,820 | 4,584 | 5,348 | 6,112 | 6,876 |
| 150 | 2,546 | 3,183 | 3,820 | 4,456 | 5,092 | 5,729 |
| 175 | 2,183 | 2,728 | 3,274 | 3,820 | 4,366 | 4,911 |
| 200 | 1,910 | 2,387 | 2,865 | 3,342 | 3,820 | 4,297 |
| 250 | 1,528 | 1,910 | 2,292 | 2,674 | 3,056 | 3,438 |
| 300 | 1,273 | 1,591 | 1,910 | 2,228 | 2,546 | 2,864 |
| 350 | 1,091 | 1,364 | 1,637 | 1,910 | 2,182 | 2,455 |
| 400 | 955 | 1,194 | 1,432 | 1,672 | 1,910 | 2,149 |
| 450 | 849 | 1,061 | 1,273 | 1,485 | 1,698 | 1,910 |
| 500 | 764 | 955 | 1,146 | 1,337 | 1,528 | 1,719 |
| 550 | 694 | 868 | 1,042 | 1,215 | 1,388 | 1,562 |
| 600 | 637 | 796 | 955 | 1,115 | 1,274 | 1,433 |
| 650 | 588 | 734 | 881 | 1,028 | 1,176 | 1,322 |
| 700 | 546 | 682 | 818 | 955 | 1,092 | 1,228 |
| 750 | 509 | 637 | 764 | 891 | 1,018 | 1,146 |
| 800 | 477 | 597 | 716 | 836 | 954 | 1,074 |
| 850 | 449 | 562 | 674 | 786 | 898 | 1,011 |
| 900 | 424 | 530 | 637 | 742 | 848 | 954 |

砂輪的重量

各種規格砂輪重量表(約計公斤)

| 直 徑 | 厚 度 (公厘) | | | | | | |
|--------|----------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 6 公厘 | 9 公厘 | 13 公厘 | 20 公厘 | 25 公厘 | 40 公厘 | 50 公厘 |
| 75公厘 | 0.06 | 0.10 | 0.12 | 0.18 | 0.25 | 0.39 | 0.52 |
| 100 | 0.11 | 0.17 | 0.23 | 0.34 | 0.45 | 0.68 | 0.90 |
| 125 | 0.17 | 0.25 | 0.32 | 0.40 | 0.67 | 1.04 | 1.40 |
| 150 | 0.26 | 0.40 | 0.53 | 0.80 | 1.00 | 1.56 | 2.01 |
| 175 | 0.36 | 0.57 | 0.75 | 1.00 | 1.52 | 2.31 | 3.27 |
| 200 | 0.49 | 0.71 | 1.02 | 1.50 | 2.00 | 3.07 | 4.03 |
| 250 | 0.75 | 1.18 | 1.54 | 2.30 | 3.08 | 4.47 | 6.35 |
| 300 | 1.09 | 1.70 | 2.20 | 3.40 | 4.40 | 6.80 | 8.62 |
| 350 | 1.45 | 2.13 | 2.90 | 4.40 | 5.90 | 9.07 | 11.80 |
| | | | | | | | 15.00 |
| | | | | | | | 17.20 |
| | | | | | | | 23.60 |
| | | | | | | | — |
| | | | | | | | 0.77 |