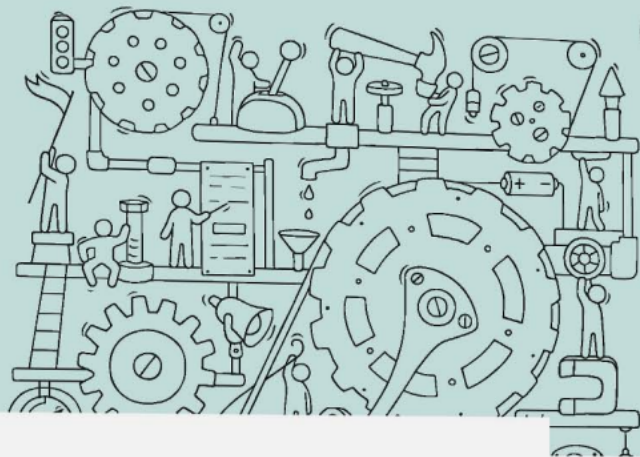


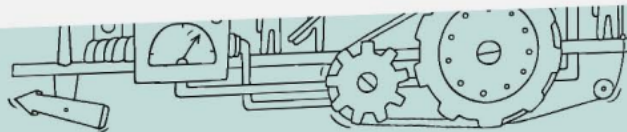
中等职业教育新形态系列教材  
装备制造大类专业教学用书



新型  
活页式

# 钳工技能训练 活页工单式教材

主编 王 瑶



 哈尔滨工程大学出版社  
Harbin Engineering University Press

## 内容简介

本书除绪论外共十二个项目,内容包括认识钳工常用设备及常用量具,拆装台虎钳,划线,锯削板料,平面锉削,曲面锉削,制作T形凸件,钻、扩、锪、铰孔综合技能训练,T字之谜,制作孔明锁,六角外镶配和制作鸭嘴锤头。

本书可作为中等职业学校装备制造大类各专业教学用书,也可供相关人员参考。

## 图书在版编目(CIP)数据

钳工技能训练活页工单式教材/王瑶主编. —哈尔滨:哈尔滨工程大学出版社,2022. 11

ISBN 978-7-5661-3714-2

I . ①钳… II . ①王… III . ①钳工—中等专业学校—教材 IV . ①TG9

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2022)第 194394 号

钳工技能训练活页工单式教材

QIANGONG JINENG XUNLIAN HUOYE GONGDANSHI JIAOCAI

选题策划 张云鹏

责任编辑 苏 莉

封面设计 刘文东

---

出版发行 哈尔滨工程大学出版社

社 址 哈尔滨市南岗区南通大街 145 号

邮政编码 150001

发行电话 0451-82519328

传 真 0451-82519699

经 销 新华书店

印 刷 三河市骏杰印刷有限公司

开 本 787 mm×1 092 mm 1/16

印 张 10.25

字 数 147 千字

版 次 2022 年 11 月第 1 版

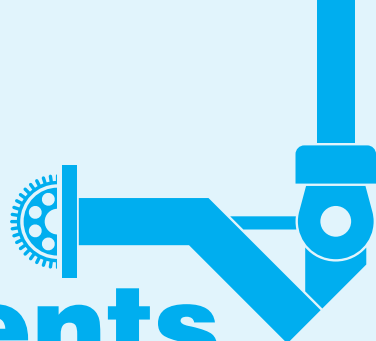
印 次 2022 年 11 月第 1 次印刷

定 价 39.90 元

<http://www.hrbeupress.com>

E-mail:heupress@hrbeu.edu.cn

---

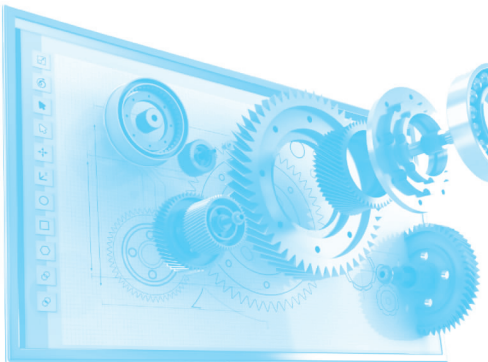


# Contents

## 目录

---

绪论 安全文明生产 .....	1
项目一 认识钳工常用设备及常用量具 .....	5
项目二 拆装台虎钳 .....	23
项目三 划线 .....	35
项目四 锯削板料 .....	47
项目五 平面锉削 .....	59
项目六 曲面锉削 .....	73
项目七 制作T形凸件 .....	83
项目八 钻、扩、锪、铰孔综合技能训练 .....	95
项目九 T字之谜 .....	109
项目十 制作孔明锁 .....	119
项目十一 六角外镶配 .....	131
项目十二 制作鸭嘴锤头 .....	145
参考文献 .....	157



## 绪论

# 安全文明生产

### 一、钳工工作场地的合理组织

#### 1. 合理布局主要设备

钳工工作台应放在光线适宜、工作方便的地方。面对面使用钳工工作台时，应在两个工作台中间安置安全网。砂轮机、钻床应设置在场地的边缘，尤其是砂轮机一定要安装在安全可靠的位置。

#### 2. 正确摆放毛坯、工件

毛坯和工件要分别摆放整齐，并尽量放在工件搁架上，以免磕碰。

#### 3. 合理摆放工具、夹具和量具

常用工具、夹具和量具应放在工作位置附近，方便取用，不应任意堆放，以免造成损害。工具、夹具、量具使用后应及时清理、维护和保养，并且妥善放置。

#### 4. 工作场地应保持清洁

训练后应按要求对设备进行清理、润滑，并把工作场地打扫干净。

### 二、安全文明生产一般要求

- (1) 工作前按要求穿戴好防护用品。
- (2) 不准擅自使用不熟悉的机床、工具和量具。
- (3) 右手取用的工具放在右边，左手取用的工具放在左边，严禁乱放乱堆。
- (4) 毛坯、半成品应按规定堆放整齐，并随时清除油污、异物等。
- (5) 清除切屑要用刷子，不要直接用手清除或用嘴吹。





(6) 使用电动工具时,要有绝缘防护和安全接地措施。

### 三、使用台虎钳的安全要求

(1) 台虎钳安装要牢固,高度要适当,必须使固定钳身的钳口工作面处于钳工台边缘(虎口伸出案边 40 mm 为宜)。虎钳上不要放置工具,以防滑下伤人。使用转座虎钳工作时,必须把固定螺栓拧紧,工作时钳身不得有松动现象。

(2) 使用台虎钳,应根据工件精度要求加放钳口垫,不允许在钳口上用力敲打工件。台虎钳夹持工件时,不得用套筒加长扳手柄或用锤子打扳手柄。

(3) 工件要卡紧卡正,手柄朝下,卡小件时手指要离开钳口少许,以免夹伤。

(4) 工件超出钳口部分太长时要加支承。装卸工件时必须防止工件落下伤人。

(5) 在进行强力作业时,力要朝向钳身。

(6) 不要在活动平面上敲击。

(7) 台虎钳的丝杠、螺母要经常擦洗和加油,保护好钳口,损坏后要及时修理,未修好不得使用。

### 四、工、量具的正确摆放

在钳工工作台上工作时,为了在工作中拿取方便,左手取用的工、量具摆放在左边,右手取用的工、量具摆放在右边,各自排列整齐,同时不能让工、量具伸出钳工工作台边缘,以免其被碰落损坏或砸伤人脚。

### 五、钻床的安全技术操作规程

(1) 检查穿戴,扎紧袖口。长发的同学必须戴工作帽。

(2) 严禁戴手套操作,以免手套被钻床旋转部分绞住,造成事故。

(3) 拆卸时必须使用标准斜铁。装卸钻头要用钻夹头扳手,不得用敲击的方法装卸钻头。

(4) 未得到指导教师的许可,不得擅自开动钻床。钻孔时不可用手直接拉切屑,也不能用棉纱清除或用嘴吹除切屑;头部不能与钻床旋转部分靠得太近;机床未停稳时不得转动变速盘变速;禁止用手把握未停稳的钻头或钻夹头。操作时只允许一人。

(5) 钻孔时工件装夹应稳固,特别是在钻薄板零件、小工件,以及扩孔或钻大孔时,装夹更要牢固,严禁用手把持进行加工。孔即将钻穿时,要减小压力与进给速度。

(6) 钻孔时严禁在开车状态下装卸工件；利用机用平口钳夹持工件钻孔时，要扶稳平口钳，防止其掉落砸脚；钻小孔时，压力相应要小，以防钻头折断飞出伤人。

(7) 清除铁屑要用毛刷等工具，不得用手直接清理。工作结束后，要对机床进行日常保养，切断电源，做好场地清理工作。

## 六、使用砂轮机的安全要求

(1) 操作前要穿紧身防护服，袖口扣紧，上衣下摆不能敞开，严禁戴手套，必须戴好安全帽，辫子应放入帽内，不得穿裙子、拖鞋，要戴好防护镜。

(2) 砂轮机的底座一定要牢固，运转中不得有震动现象。砂轮紧固螺纹必须与砂轮工作旋转方向相反，螺帽要有锁紧装置，螺丝最好是细牙的。安装时要做平衡试验，运转时应保持平稳。砂轮两侧要用铁夹板夹上（铁夹板不小于砂轮直径的 $1/2$ ）；铁夹板与砂轮间应放软性衬垫，轴与砂轮间应加软厚纸或绝缘皮使压力均匀。

(3) 使用前，必须检查砂轮是否有缺损、裂缝，防护装置和吸尘装置是否牢固。开机时，人必须站在砂轮侧面，让砂轮先空转数分钟，确认情况正常后才能开始工作。

(4) 调换砂轮应由专人负责，不可用手锤敲击。拧紧砂轮夹紧螺钉时，用力要均匀。调换后，先试车，运转正常后才能工作。

(5) 砂轮使用最高速度不得超过规定的安全速度。使用时，要握牢工件，压力应均匀一致，严禁用力撞击。不可打磨笨重物件，防止砂轮因受压过大而爆裂。细小工件应用夹子钳紧磨削，以免伤手。

(6) 一个砂轮不得由两人同时使用。

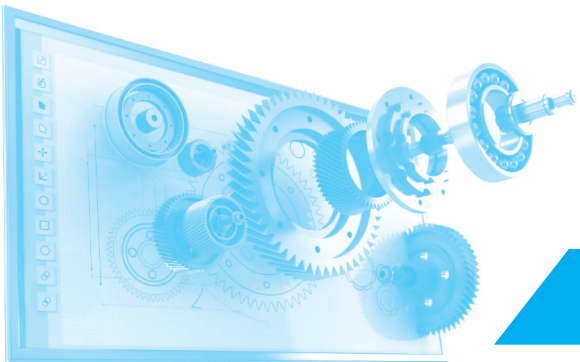
(7) 不准在普通砂轮上磨硬质合金物，禁止磨削铜、铅、木及塑料等韧性物品，磨铁质工件时应勤蘸水使其冷却。

(8) 不准在砂轮机旁堆放物品，使用完毕应及时切断电源，做好打扫工作。

(9) 砂轮机启动后应运转平稳，若跳动明显应及时暂停修整。砂轮机旋转方向要正确，磨屑只能向下飞离砂轮。砂轮机托架和砂轮之间应保持在3 mm以内，以防工件扎入造成事故。







## 项目一

# 认识钳工常用设备及常用量具

### 1.1 任务单

布置任务						
任务目标	(1)熟悉钳工常用设备的基本常识。 (2)熟悉钳工常用量具的基本常识。 (3)会使用钳工常用设备和常用量具。					
任务描述	(1)设备辨识。 (2)量具辨识。 (3)游标卡尺的识读。 (4)千分尺的识读。 (5)游标万能角度尺的识读。 (6)安全操作规范。 (7)保养与维护。					
学时安排	资讯	计划	决策	实施	检查	评价
	0.5	0.5	0.5	1	0.5	1
提供资料	一、钳工常用设备					
	名称	图示	功用与相关知识		安全操作注意事项	
	钳台		钳台又称钳工工作台，主要用来安装台虎钳，放置工、量具和工件等。		(1) 钳台的高度为 800~900 mm, 或以台面上安装台虎钳后恰好与人肘平齐为宜。 (2) 钳台的长度和宽度可以根据工件情况定制。	





	名称	图示	功用与相关知识	安全操作注意事项
提供资料	台虎钳		台虎钳是用来夹持工件的通用夹具,有固定式和回转式两种。台虎钳的规格以钳口的宽度来表示。在钳台上安装台虎钳时,必须使固定钳身的钳口工作面处于钳台边缘之外。台虎钳必须牢固安装在钳台上,固定螺钉必须拧紧。	(1)夹紧工件时,只允许依靠手的力量扳手柄。 (2)强力作业时,应尽量使力朝向固定钳身。 (3)不要在活动钳身的光滑面上敲击工件。
	台式钻床		台式钻床适用于较小工件的钻孔。由于其最低转速较高,故不宜进行锪孔和铰孔加工。	(1)操作钻孔时不可戴手套。 (2)工件必须夹紧,特别是在小工件上钻削较大直径的孔时必须夹紧固牢,孔即将钻穿时要减小进给力。 (3)钻孔时不能用手、棉纱或用嘴吹来清除切屑。 (4)严禁在开车状态下装卸工件、检验工件和变换主轴转速。
	摇臂钻床		摇臂钻床适用于单件、小批工件的钻孔、扩孔、锪孔、铰孔、攻螺纹等加工。孔加工时,摇臂可沿立柱上下升降和绕立柱在360°范围内回转;主轴变速箱可沿摇臂导轨大范围移动,灵活省力。	 视频 钻孔

	名称	图示	功用与相关知识	安全操作注意事项
	砂轮机		砂轮机主要用来磨削各种刀具或工具,如磨削錾子、钻头、样冲、划针等。	(1)砂轮的旋转方向要正确,应使磨屑向下飞离。 (2)砂轮机启动后,待砂轮转速平稳后再开始磨削;若发现砂轮跳动明显,应停机,并及时修整砂轮。 (3)砂轮机的搁架与砂轮间的距离应小于3 mm,以防卡住磨削件而发生事故。 (4)磨削时,操作者应站在砂轮的侧面或斜侧面,以防伤人事故发生。 (5)砂轮机不能频繁启动,以免烧坏电机。
<b>二、钳工常用量具</b>				
提供资料	名称	图示	功用/注意事项	
	钢直尺		用来测量工件的长度、宽度、高度和深度等。	
	刀口尺		主要用于检验工件的直线度和平面度误差。	
	直角尺		(1)在用直角尺检查时,尺座与基准平面必须始终保持紧贴,不应受被测平面的影响而松动,否则检查结果会产生错误。目光平视观察其透光情况,以此来判断工件被测面与基准面是否垂直。检查时,直角尺不可斜放。 (2)若在同一平面上不同位置进行检查,直角尺不可在工件表面上前后移动,以免磨损,影响直角尺本身精度。	





	名称	图示	功用/注意事项
提供资料	塞尺		用来检验两个接合面之间间隙的大小。
	半径规		半径规是利用透光法测量圆弧半径的工具。当测量面与工件的圆弧中间没有间隙或间隙均匀时,工件的圆弧半径数则为此时对应的半径规上所标示的数字。
	游标卡尺		主要用来测量外径、内径、长度、宽度和深度等尺寸。  视频 游标卡尺
	游标高度尺		主要用途是测量工件的高度,有时也用于划线,其读数原理与游标卡尺一样。
	千分尺		千分尺是一种精密量具,精度比游标卡尺高,比较灵敏,一般用来测量精度要求较高的尺寸。
	游标万能角度尺		游标万能角度尺是用来测量工件内、外角度的量具,按游标的测量精度可分为2'和5'两种,测量范围是0°~320°。  视频 游标万能角度尺

名称	图示	功用/注意事项
百分表		<p>用来检验机床的精度和测量工件的尺寸、形状及位置误差等。</p> <div style="text-align: right;">    <b>视频</b>  <b>百分表</b> </div>

### 三、钳工常用量具使用方法简介

#### 1. 游标卡尺

游标卡尺是一种测量长度的仪器,也是一种中等精度的常用量具,其读数精度有0.02 mm、0.05 mm、0.1 mm几种,生产中常用的游标卡尺的读数精度为0.02 mm。游标卡尺可测量工件的外径、内径、长度、深度和孔距等,其结构如图1-1所示。

提供资料

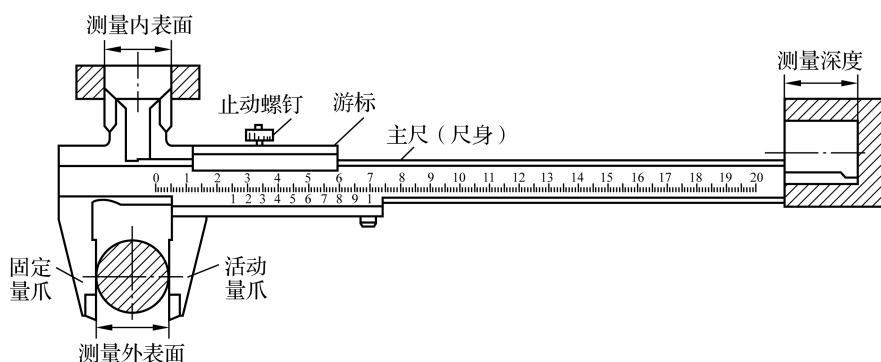


图1-1 游标卡尺的结构

#### 1) 游标卡尺的刻线原理及读数方法

(1) 0.05 mm游标卡尺。游标卡尺是利用尺身的刻线间距与游标的刻线间距差来进行分度的。主尺上每格的长度为1 mm,当两量爪合并时,游标上的20格刚好与尺身上的19 mm对正。因此,主尺与游标每格之差为 $1 - 19/20 = 0.05$  mm,此差值即为0.05 mm游标卡尺的测量精度,如图1-2所示。

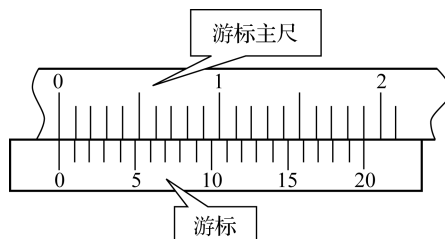


图1-2 0.05 mm游标卡尺的刻线原理





(2) 0.02 mm 游标卡尺。主尺上每格的长度为 1 mm, 当两量爪合并时, 游标上的 50 格刚好与尺身上的 49 mm 对正。因此, 尺身与游标每格之差为  $1 - \frac{49}{50} = 0.02$  mm, 此差值即为 0.02 mm 游标卡尺的测量精度。

0.02 mm 游标卡尺的读数方法与 0.05 mm 游标卡尺的读数方法一样, 如图 1-3 所示。

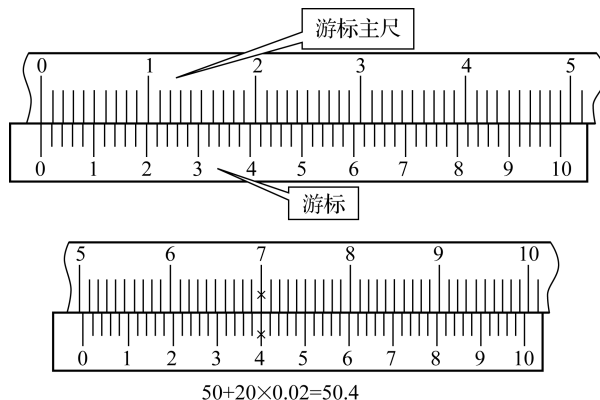


图 1-3 0.02 mm 游标卡尺的刻线原理与读数方法

游标卡尺的读数分为三个步骤:

#### 提供资料

读数步骤	图示	读数结果
(1) 读整数。读出游标零线以左主尺上所示的整毫米数。		本图整数部分: 15 mm
(2) 读小数。找出游标与主尺相对齐的刻线, 从游标左侧零线开始算起, 直到对齐刻线为止的总格数。 总格数×精度 = 小数部分。	读整数  读小数	本图小数部分: $35 \times 0.02 \text{ mm} = 0.70 \text{ mm}$
(3) 最终读数。整数部分加上小数部分。		游标卡尺最终读数: $15 \text{ mm} + 0.70 \text{ mm} = 15.70 \text{ mm}$

## 2) 游标卡尺的使用注意事项

(1) 测量前应将游标卡尺擦干净, 检查量爪贴合后主尺与游标的零刻线是否对齐。

(2) 测量时, 所用的推力应使两量爪紧贴工件表面, 但力量不宜过大。

(3) 测量时, 不要使游标卡尺歪斜, 如图 1-4 所示。

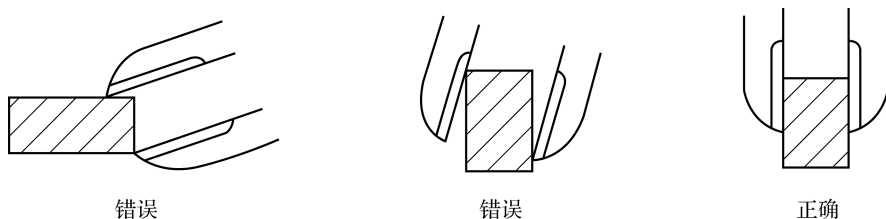


图 1-4 游标卡尺的测量方法

(4) 读数时, 要正视游标卡尺, 避免视线误差的产生。

## 2. 千分尺

千分尺是一种精密量具, 其测量精度为 0.01 mm。千分尺按用途分为外径千分尺、内径千分尺和深度千分尺三种。外径千分尺的结构如图 1-5 所示。

提供资料

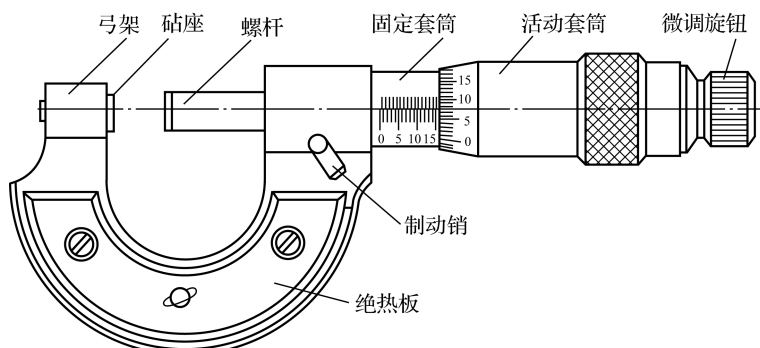


图 1-5 外径千分尺的结构

千分尺的规格按测量范围分为 0~25 mm、25~50 mm、50~75 mm、75~100 mm、100~125 mm 等, 使用时按被测量工件的尺寸选用。

## 1) 外径千分尺的刻线原理

螺杆右端的螺纹螺距为 0.5 mm, 当活动套筒旋转一周时, 螺杆就移动 0.5 mm。活动套筒圆锥面上共刻有 50 格, 因此活动套筒每转一格, 螺杆就移动

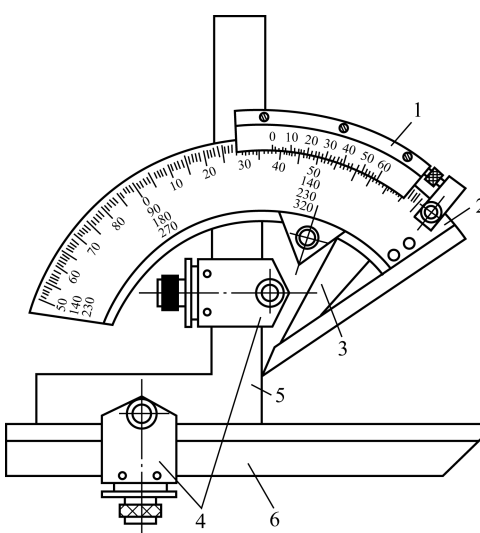
$$0.5 \div 50 = 0.01(\text{mm})$$

固定套筒上刻有主尺刻线, 每格为 0.5 mm。





提供资料	<p>2) 千分尺使用注意事项</p> <p>(1) 测量时,在螺杆快接触被测物体时应停止使用活动套筒,而改用微调旋钮,避免产生过大的压力。这样既可使测量结果精确,又能保护外径千分尺。</p> <p>(2) 在读数时,要注意固定套筒上表示半毫米的刻线是否已经露出。</p> <p>(3) 读数时,千分位有一位估读数字,不能随便省略,即使固定刻度的零线正好与可动刻度的某一刻度线对齐,千分位上也应该取为“0”。</p> <p>(4) 当砧座和螺杆并拢时,可动刻度的零线与固定刻度的零线不重合,将出现零位误差,应加以修正,即在最后测长度的读数上去掉零位误差的数值。</p> <p>3) 千分尺的正确使用和保养</p> <p>(1) 检查零线是否准确。</p> <p>(2) 测量时需把工件被测量面擦干净。</p> <p>(3) 工件较大时应放在V形铁或平板上测量。</p> <p>(4) 测量前将砧座和螺杆擦干净。</p> <p>(5) 拧活动套筒时需用棘轮装置。</p> <p>(6) 不要拧松后盖,以免造成零线改变。</p> <p>(7) 不要在固定套筒和活动套筒间加入普通机油。</p> <p>(8) 千分尺用后擦净上油,放入专用盒内,置于干燥处。</p> <h3>3. 游标万能角度尺</h3> <p>游标万能角度尺用来测量工件和样板的内、外角度及进行角度划线。其测量精度有<math>2'</math>和<math>5'</math>两种,测量范围为<math>0^\circ \sim 320^\circ</math>。</p> <p>1) 游标万能角度尺的结构</p> <p>游标万能角度尺的结构如图1-6所示,它主要由尺身、基尺、游标、卡块、直角尺、直尺等部分组成。</p> <p>2) 游标万能角度尺的刻线原理</p> <p>尺身刻线每格为<math>1^\circ</math>。游标共30格等分<math>29^\circ</math>,游标每格为<math>29^\circ / 30 = 58'</math>。尺身一格和游标一格之差为<math>1^\circ - 58' = 2'</math>,所以它的测量精度为<math>2'</math>。</p> <p>3) 游标万能角度尺的读数方法</p> <p>先读出游标零刻度前面的整度数,再看游标第几条刻线和尺身刻线对齐,读出角度“分”的数值,最后两者相加就是测量角度的数值。</p>
------	---



1—游标；2—尺身；3—基尺；4—卡块；5—直角尺；6—直尺。

图 1-6 游标万能角度尺的结构

游标万能角度尺分 4 种组合方式,用于测量不同范围的角度,测量角度分别是  $0^\circ \sim 50^\circ$ 、 $50^\circ \sim 140^\circ$ 、 $140^\circ \sim 230^\circ$  和  $230^\circ \sim 320^\circ$ ,如图 1-7 所示。

#### 提供资料

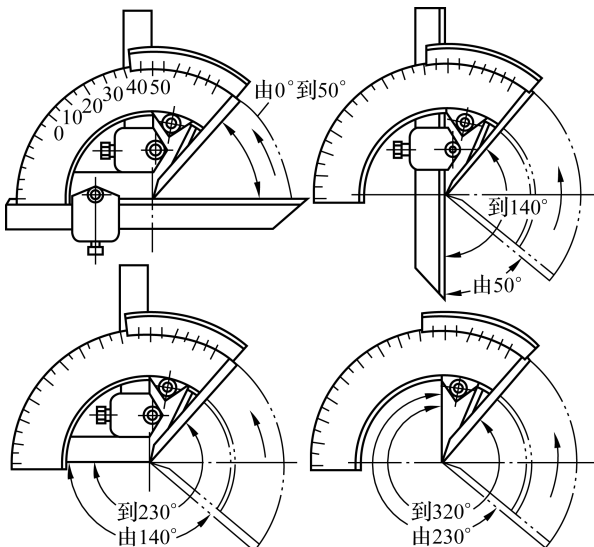


图 1-7 游标万能角度尺测量不同角度的组合方式示意图

#### 4) 游标万能角度尺的使用注意事项

(1) 使用前,检查角度尺的零线是否对齐。

(2) 测量时,应使角度尺的 2 个测量面与被测件表面在全长上保持良好接触,然后拧紧制动器上的螺母进行读数。





提供资料	(3)测量 $0^{\circ} \sim 50^{\circ}$ 范围的角度时,应装上角尺和直尺。 (4)测量 $50^{\circ} \sim 140^{\circ}$ 范围的角度时,应装上直尺。 (5)测量 $140^{\circ} \sim 230^{\circ}$ 范围的角度时,应装上角尺。 (6)测量 $230^{\circ} \sim 320^{\circ}$ 范围的角度时,不装角尺和直尺。
对学生的 要求	(1)遵守钳工安全操作规程。 (2)必须做到安全文明生产。 (3)要互相协作,以小组的形式进行学习、讨论、操作、总结。 (4)遵守实训基地各项管理规章制度,不迟到、不早退,不在车间内打闹。

## 1.2 资讯单

资讯方式	查阅书籍,利用多媒体资源学习								
资讯问题	<p>(1) 钳工常用设备有哪些? 台虎钳的作用是什么?</p> <p>(2) 台式钻床如何实现安全操作?</p> <p>(3) 钳工常用量具的类型有哪些?</p> <p>(4) 刀口尺如何使用?</p> <p>(5) 游标卡尺的结构如何? 如何读数?</p> <p>(6) 千分尺的结构如何? 如何读数?</p> <p>(7) 游标万能角度尺的精度和测量范围是多少? 如何读数?</p> <p>(8) 钳工实训中的工匠精神应该在哪里体现?</p>								
资讯引导	<p>钳工常用设备的使用,游标卡尺与千分尺的识读</p> <table border="1"> <tr> <td>一、钳工常用设备的使用</td><td> <p>(1) 观摩教师对台虎钳、台式钻床、摇臂钻床、砂轮机的操作过程,领会各设备的操作要领。</p> <p>(2) 在教师的指导下,学生进行砂轮机使用操作练习,并能独立进行操作。</p> <p>(3) 在教师的指导下,学生进行台式钻床使用操作练习,并能独立进行操作。</p> </td></tr> <tr> <td>二、游标卡尺与千分尺的识读</td><td> <p>(1) 量具及零件准备。游标卡尺、千分尺、测量范围内的零件若干。</p> <p>(2) 任务完成。学生分组进行测量、读数。</p> </td></tr> <tr> <td>三、结束工作</td><td> <p>(1) 自检。</p> <p>(2) 上交工件,清点工具,收拾工作场地。</p> <p>(3) 评价。</p> </td></tr> <tr> <td>四、安全文明操作提示</td><td> <p>(1) 在使用游标卡尺进行测量前,应先将游标卡尺擦干净,并检查主尺、游标零线是否对齐。测量时,应使两个量爪紧贴工件表面,但不能用力过大。读数时要正视游标刻线,避免产生视线误差。</p> <p>(2) 在使用千分尺进行测量前,应将砧面擦干净,并检查固定套筒与活动套筒的零线是否对齐。在使用中绝不允许旋转活动套筒来夹紧被测量面,以免损坏千分尺。使用千分尺测量时,最好在测量中读数,测量完毕经放松后再取下千分尺,以减少砧面的磨损。</p> </td></tr> </table>	一、钳工常用设备的使用	<p>(1) 观摩教师对台虎钳、台式钻床、摇臂钻床、砂轮机的操作过程,领会各设备的操作要领。</p> <p>(2) 在教师的指导下,学生进行砂轮机使用操作练习,并能独立进行操作。</p> <p>(3) 在教师的指导下,学生进行台式钻床使用操作练习,并能独立进行操作。</p>	二、游标卡尺与千分尺的识读	<p>(1) 量具及零件准备。游标卡尺、千分尺、测量范围内的零件若干。</p> <p>(2) 任务完成。学生分组进行测量、读数。</p>	三、结束工作	<p>(1) 自检。</p> <p>(2) 上交工件,清点工具,收拾工作场地。</p> <p>(3) 评价。</p>	四、安全文明操作提示	<p>(1) 在使用游标卡尺进行测量前,应先将游标卡尺擦干净,并检查主尺、游标零线是否对齐。测量时,应使两个量爪紧贴工件表面,但不能用力过大。读数时要正视游标刻线,避免产生视线误差。</p> <p>(2) 在使用千分尺进行测量前,应将砧面擦干净,并检查固定套筒与活动套筒的零线是否对齐。在使用中绝不允许旋转活动套筒来夹紧被测量面,以免损坏千分尺。使用千分尺测量时,最好在测量中读数,测量完毕经放松后再取下千分尺,以减少砧面的磨损。</p>
一、钳工常用设备的使用	<p>(1) 观摩教师对台虎钳、台式钻床、摇臂钻床、砂轮机的操作过程,领会各设备的操作要领。</p> <p>(2) 在教师的指导下,学生进行砂轮机使用操作练习,并能独立进行操作。</p> <p>(3) 在教师的指导下,学生进行台式钻床使用操作练习,并能独立进行操作。</p>								
二、游标卡尺与千分尺的识读	<p>(1) 量具及零件准备。游标卡尺、千分尺、测量范围内的零件若干。</p> <p>(2) 任务完成。学生分组进行测量、读数。</p>								
三、结束工作	<p>(1) 自检。</p> <p>(2) 上交工件,清点工具,收拾工作场地。</p> <p>(3) 评价。</p>								
四、安全文明操作提示	<p>(1) 在使用游标卡尺进行测量前,应先将游标卡尺擦干净,并检查主尺、游标零线是否对齐。测量时,应使两个量爪紧贴工件表面,但不能用力过大。读数时要正视游标刻线,避免产生视线误差。</p> <p>(2) 在使用千分尺进行测量前,应将砧面擦干净,并检查固定套筒与活动套筒的零线是否对齐。在使用中绝不允许旋转活动套筒来夹紧被测量面,以免损坏千分尺。使用千分尺测量时,最好在测量中读数,测量完毕经放松后再取下千分尺,以减少砧面的磨损。</p>								





## 1.3 计划单

计划方式	由小组讨论制订完成本小组的实施操作计划					
工、量具名称	用途和使用方法					
备注说明						
计划评价						
班级/组别		组长签字		教师签字		月 日

## 1.4 决策单

学习领域	钳工技能训练					
学习情境	认识钳工常用设备及常用量具			学时	4	
方案讨论						
方案对比	序号	常用设备	常用量具	安全操作规范	量具读数	量具保养
	1					
	2					
	3					
	4					
	5					
	6					
方案评价	评语：					
班级/组别		组长签字		教师签字		月 日





## 1.5 材料工具清单

实施方式	由小组讨论制订完成材料工具清单				
项目	序号	名称	作用	型号	备注
所用设备、工具	1				
	2				
	3				
	4				
毛坯材料	1				
所用刀具	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
所用量具	1				
	2				
	3				
	4				
	5				
班级/组别		组长签字		教师签字	月 日

## 1.6 实施单

实施方式	由小组共同完成实施计划,成员各自填写此单		
序号	实施步骤	使用资源	
1			
2			
3			
4			
5			
6			
实施说明:			
班级/组别		组长签字	
教师签字		日期	月 日





## 1.7 检查单

类型	序号	项目与技术要求	配分	评分标准	实测记录		得分
					自测	师测	
过程评价 (30%)	1	钳工常用设备的辨识	10	每错一处扣2分			
	2	钳工常用量具的辨识	10	每错一处扣2分			
	3	安全操作规范	10	每错一处扣2分			
专业能力 (60%)	1	游标卡尺的读数	15	数据读错不得分			
	2	千分尺的读数	15	数据读错不得分			
	3	游标万能角度尺的读数	15	数据读错不得分			
	4	各种设备、量具的保养	15	每错一处扣3分			
社交能力 (5%)	1	合作配合情况： 协同合作,分工明确	2	根据现场情况 适当扣分			
	2	工作态度： 认真仔细,规范细致	3	根据现场情况 适当扣分			
任务反思 (5%)	收获(1分)：						
	失误(1分)：						
	改进措施(3分)：						
任务得分							
检查评价	班级		第 组	组长签字			
	教师签字			日期	月 日		
	评语：						

## 1.8 评价单

评价类别	项目	子项目		自评	组评	师评
专业能力 (60%)	资讯(4分)	收集信息(2分)				
		引导问题回答(2分)				
	计划(4分)	计划可执行度(2分)				
		设备、材料、工具、量具安排(2分)				
	实施(30分)	工作步骤执行(8分)				
		功能实现(8分)				
		质量管理(3分)				
		安全保护(8分)				
		环境保护(3分)				
	检查(5分)	全面性、准确性(3分)				
		异常情况排除(2分)				
	过程(5分)	使用工、量具的规范性(3分)				
		操作过程规范性(2分)				
	结果(8分)	结果质量(8分)				
	作业(4分)	完成质量(4分)				
社交能力 (20%)	团结协作 (10分)	小组成员合作良好(5分)				
		对小组的贡献(5分)				
	敬业精神 (10分)	学习性(5分)				
		爱岗敬业、吃苦耐劳精神(5分)				
方法能力 (20%)	计划能力 (10分)	考虑全面(5分)				
		细致有序(5分)				
	决策能力 (10分)	决策果断(5分)				
		选择合理(5分)				
评价评语	班级/组别		姓名		总评	
	教师签字		组长签字		日期	月 日
	评语:					





## 1.9 教学反馈单

实施方式	由小组讨论完成教学反馈单		
序号	调查内容		
你的建议或意见对改进教学非常重要,请写出你的建议或意见。			
调查信息	被调查人签名		调查时间