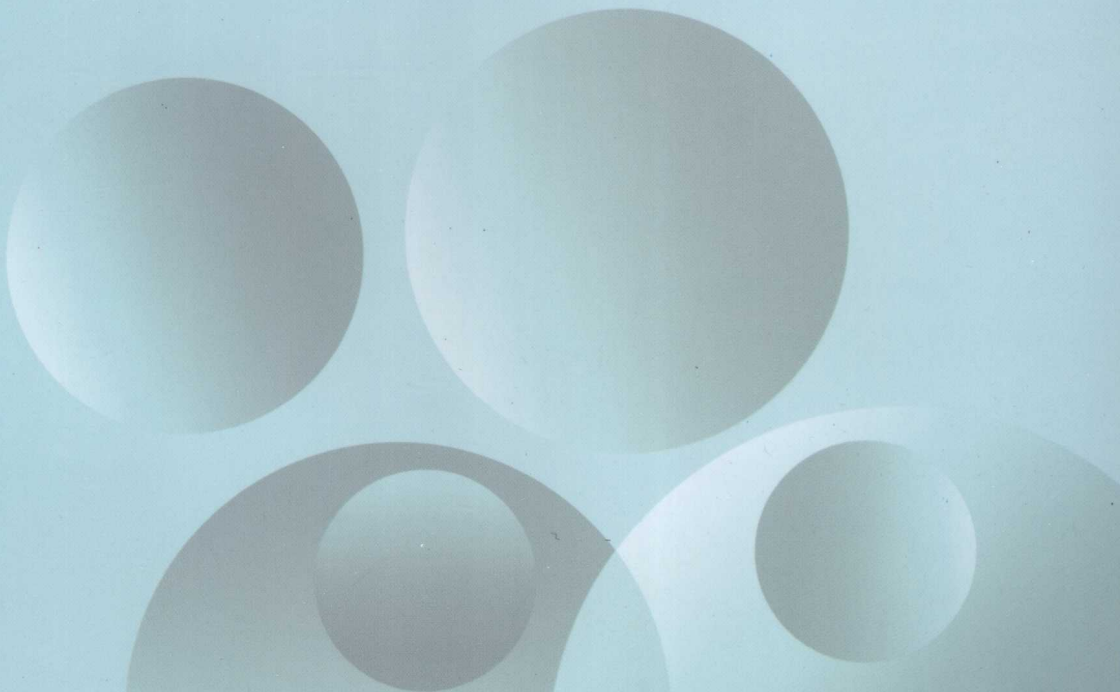


几何量公差与测量技术

实验指导

主编 刘玉梅 张雪粉 林士龙



東北大学出版社
Northeastern University Press

几何量公差与测量技术实验指导

主编 刘玉梅 张雪粉 林士龙

东北大学出版社

• 沈阳 •

© 刘玉梅 张雪粉 林士龙 2008

图书在版编目 (CIP) 数据

几何量公差与测量技术实验指导 / 刘玉梅, 张雪粉, 林士龙主编. — 沈阳: 东北大学出版社, 2008.7

ISBN 978-7-81102-605-4

I . 几… II . ①刘… ②张… ③林… III . ①机械元件—互换性 ②机械元件—测量
IV . TG801

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2008) 第 136372 号

内 容 提 要

本书包括七大部分。其中前五部分为尺寸测量、形位误差测量、表面粗糙度测量、螺纹测量、齿轮测量五大类 22 项几何量的测量；第六部分为一项复杂零件测量；第七部分为测量的基本知识，包括：附录一，量块的基本知识；附录二，常用量具读值方法；附录三，几何量的一般测量程序。

出 版 者：东北大学出版社

地址：沈阳市和平区文化路 3 号巷 11 号

邮 编：110004

电 话：024—83687331（市场部） 83680267（社务室）

传 真：024—83680180（市场部） 83680265（社务室）

E-mail：neuph @ neupress.com

http://www.neupress.com

印 刷 者：沈阳市市政二公司印刷厂

发 行 者：东北大学出版社

幅面尺寸：184mm×260mm

印 张：6.75

字 数：173 千字

出版时间：2008 年 7 月第 1 版

印刷时间：2008 年 7 月第 1 次印刷

责任编辑：王兆元

责任校对：王 坤

封面设计：唐敏智

责任出版：杨华宁

ISBN 978-7-81102-605-4

定 价：16.00 元

前　　言

《几何量公差与测量技术》(互换性与技术测量)是机械类各专业的重要技术基础课，而几何量公差与测量技术实验课则是本课程重要的教学环节，对培养学生理论联系实际能力、工程实践能力有着重要的作用。

鉴于新技术的发展和教学改革的要求，各大专院校的实验室添置了很多新的实验设备；同时，几何量公差与测量技术理论课教材内容也在不断更新和修订，原有的实验指导书已不能满足新的实验教学要求。在调查了解部分院校本门课的实验内容和实验设备的种类和型号，认真核实所有实验内容涉及的互换性的定义、名词与标注与最新国家标准相一致的基础上，我们编写了这本《几何量公差与测量技术实验指导》。

在本书的编写过程中，针对各种典型被测几何量，结合现实常用的计量器具，详细系统地介绍了测量的基本知识；计量器具的结构、原理和测量方法；测量数据的处理及合格性结论。在表现形式上增加了图表，来保证使用者对内容的理解和掌握。

为了调动学生实验的主动性、积极性，设计了以问题为核心的综合性“复杂零件测量”实验。并结合具体实例，介绍了如何根据复杂零件的图纸确定测量项目、如何选择各测量项目的测量仪器、如何测得所需数据并进行数据处理给出结论。本书可作为高等院校本、专科机械类各专业《几何量公差与测量技术》课程的配套教材，也可供工厂的计量测试人员参考。

本书由沈阳理工大学刘玉梅、张雪粉，沈阳航空工业学院林士龙担任主编。参编人员与分工如下：第1部分，沈阳理工大学刘玉梅；第2部分，沈阳理工大学刘玉梅，沈阳航空工业学院林士龙；第3部分，沈阳理工大学张雪粉，沈阳航空工业学院林士龙；第4部分，沈阳理工大学赵丽伟；第5部分，沈阳理工大学刘玉梅、张雪粉；第6部分，沈阳理工大学刘玉梅；附录，沈阳理工大学刘玉梅。

在编写过程中，参阅了一些参考资料，受到了许多专家和老师的指导和帮助，编者在此向相关人员表示衷心的感谢！

因水平有限，本书缺点和错误在所难免，衷心欢迎读者批评指正。

编　者

2008年6月

实验规则

1. 实验前认真预习实验指导书中相关内容，包括了解仪器结构、测量系统及测量原理；掌握实验操作步骤；熟知注意事项；填写好预习报告。
2. 学生必须准时参加实验，不迟到、不早退，有事要请假，无故不参加实验成绩以不及格论。
3. 进入实验室后不准吃东西、抽烟，不准随地吐痰、乱扔杂物，不准喧哗与打闹，保持室内清洁与安静。
4. 做实验时应擦净测量仪器和被测件；细心调整、用力适当，严禁正对仪器镜头呵气咳嗽，严禁擦拭或触摸光学镜头；在接通电源时，要特别注意仪器要求的电压；如仪器发生故障，应立刻报告指导教师进行处理，不得自行拆卸。
5. 不动与本次实验无关的仪器。
6. 实验完毕后，实验数据必须经指导教师认可后填写实验报告，同时整理仪器，并将被测件放回原处。
7. 离开实验室前把凳子放回原处，用过的草纸随身带走。
8. 凡不遵守本实验规则经指出不听者，指导教师有权停止其实验。损坏仪器或设备者应负责赔偿。

目 录

第 1 部分 尺寸测量	1
实验 1-1 用立式光学计测量轴径	1
实验 1-2 用内径指示表测量孔径	6
实验 1-3 在卧式测长仪上用双测钩测内孔	9
实验 1-4 在卧式测长仪上用电眼法测量孔径	14
实验 1-5 光学灵敏杠杆用弦长法测量孔径	17
第 2 部分 形位误差测量	25
实验 2-1 用合像水平仪测量直线度误差	25
实验 2-2 用自准直仪测量平行度误差	28
实验 2-3 用齿轮径向跳动测量仪测量轴的径向圆跳动	32
实验 2-4 测量半径变化量求圆度误差	35
实验 2-5 在平台上测量零件内孔轴线与底面的垂直度误差	39
第 3 部分 表面粗糙度测量	44
实验 3-1 用光切显微镜测量表面粗糙度	44
实验 3-2 用袖珍式粗糙度仪(RT100)测量表面粗糙度 R_a 值	48
实验 3-3 用表面粗糙度测试仪测量表面粗糙度	50
第 4 部分 螺纹测量	54
实验 4-1 在大型工具显微镜下用影像法测量螺纹主要参数	54
实验 4-2 用三针法测量外螺纹的中径	62
第 5 部分 齿轮测量	65
实验 5-1 用齿距仪测量齿轮齿距偏差与齿距累积偏差	65
实验 5-2 用 3602 型齿轮径向跳动测量仪测量齿轮径向跳动	68
实验 5-3 用老式径向跳动检查仪测量齿轮径向跳动	71
实验 5-4 用单盘渐开线检查仪(3202G)测量齿轮齿廓总偏差	73
实验 5-5 公法线长度变动及公法线长度偏差测量	76
实验 5-6 齿轮齿厚偏差的测量	78
实验 5-7 用万能测齿仪测量齿距偏差和齿距累积总偏差	80

实验 5-8 用齿向检查仪测量螺旋线总偏差	84
第 6 部分 复杂零件测量	89
实验 6-1 减速器轴测量	89
附录 1 量块的基本知识	92
附录 2 常用量具读值方法	95
附录 3 几何量的一般测量程序	97
参考文献	100

第1部分 尺寸测量

实验 1-1 用立式光学计测量轴径

一、实验目的

- (1) 了解立式光学计的结构及测量原理；
- (2) 熟悉用立式光学计测量轴径的方法；
- (3) 加深理解计量器具与测量方法的常用术语，巩固尺寸及形位公差的概念；
- (4) 掌握由测量结果判断工件合格性的方法。

二、实验装置

立式光学计是一种精度较高而结构简单的常用光学量仪。用量块组合成被测量的基本尺寸作为长度基准，按比较测量法来测量各种工件相对基本尺寸的偏差值，从而计算出实际尺寸。仪器的基本度量指标如下：

分度值：0.001mm；
 示值范围：±0.1mm；
 测量范围：0~180mm；
 仪器不确定度：0.001mm。

1. LG-1型立式光学计的外观结构(图 1-1-1)

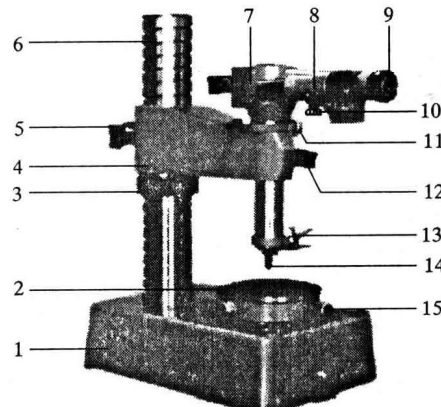


图 1-1-1 LG-1 型立式光学计外观图

1—底座；2—工作台；3—粗调螺母；4—支臂；5—横臂固定螺钉；6—立柱；
 7—直角光管；8—光源；9—目镜；10—微调旋钮；11—细调旋钮；12—光管
 紧固螺钉；13—测头提升杠杆；14—测头；15—工作台调整旋钮（共 4 个，调
 整工作台垂直测杆，实验前已调好，实验时禁止打动）

2. JD3 型投影立式光学计的外观结构 (图 1-1-2)

三、测量原理

1. LG-1 型立式光学计

直角光管是立式光学比较仪的主要部件，整个光学系统和测量部件装在直角光管内部。

LG-1 立式光学计的测量原理是光学自准直原理和机械的正切放大原理结合而成。其光路系统如图 1-1-3 所示，正切放大原理图如图 1-1-5 所示，图 1-1-4 为图 1-1-3 中分划板的放大图。分划板在物镜的焦平面上，这一特殊位置使刻度尺受光照后反射的光线经直角棱镜折转 90° 到物镜后，形成平行光束。当平面镜垂直于物镜主光轴时（通过调节仪器使测头距工作台为基本尺寸时正好平面镜垂直主光轴），这束平行光束经平面镜反射，反射光线按照原路返回。在分划板上成的刻度尺像与刻度尺左右对称，在目镜中读数为零。当平面镜与主光轴的垂直方向成一个角度 α 时（测件与基本尺寸的偏差 S 使平面镜绕支点转动），这束平行光束经平面镜反射，反射光束与入射光束成 2α 角，经物镜和平面镜在分划板上成的刻度尺像相对刻度尺上下移动 t 。

在正切放大原理图 1-1-5 中可以看出：

$$S = b \cdot \tan \alpha \quad t = f \cdot \tan 2\alpha.$$

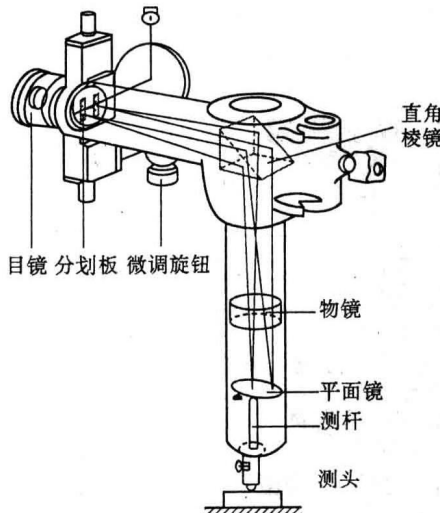


图 1-1-3 光路系统

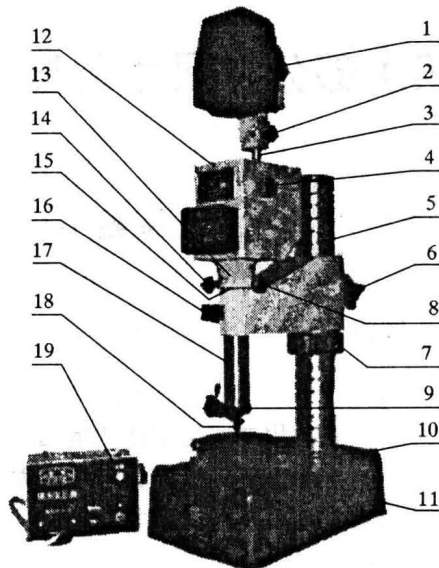


图 1-1-2 JD3 型投影立式光学计外观图

1—投影灯；2—投影灯固定螺钉；3—支柱；4—零位微动螺钉；5—立柱；6—横臂固定螺钉；7—粗调螺母；8—微动偏心手轮；9—测帽提升器；10—工作台调整螺钉；11—工作台底盘；12—壳体；13—微动托圈；14—微动托圈固定螺钉；15—光管定位螺钉；16—测量管固定螺钉；17—测量管；18—测帽；19—6V15W 变压器

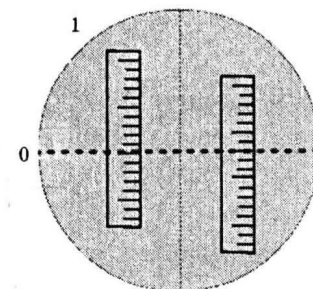


图 1-1-4 分划板放大图

因为 α 很小，所以 $\tan \alpha \approx \alpha$, $\tan 2\alpha \approx 2\alpha$ ，因此放大倍数 $K = t/S = 2f/b$ 。

又 $f = 200\text{mm}$, $b = 5\text{mm}$, 所以 $K = 400/5 = 80$ 。

又因为目镜的放大倍数为 12, 所以整个光学系统的放大倍数 $K' = 12 \times 80 = 960$, 因此说明, 当偏差 $S = 1\mu\text{m}$ 时, 在目镜中可看到 $t = 0.96\text{mm}$ 的位移量, 大约 1mm, 看到的刻线间距约为 1mm。

2. JD3 型投影立式光学计

投影立式光学计的测量原理如图 1-1-6 所示。由白炽灯泡 1 发出的光线经过聚光镜 2 和滤色片 6, 再通过隔热玻璃 7 照明分划板 8 的刻线面, 再通过反射棱镜 9 后射向准直物镜 12。由于分划板 8 的刻线面置于准直物镜 12 的焦平面上, 所以成像光束通过准直物镜 12 后, 成为一束平行光射入平面反光镜 13 上, 根据自准直原理, 分划板刻线的像被平面反光镜 13 反射后, 再经准直物镜 12 被反射棱镜 9 反射成像在投影物镜 4 的物平面上, 然后通过投影物镜 4, 直角棱镜 3 和反光镜 5 成像在投影屏 10 上, 通过读数放大镜 11 观察投影屏 10 上的刻线像。

由于测帽 15 接触工件后, 其测量杆 14 使平面反光镜 13 倾斜了一个角度 Φ , 在投影屏上就可以看到刻线的像也随着移动了一定的距离, 其关系计算如图 1-1-7 所示。

设测量杆移动的距离为 S , 其平面反光镜则以 O 为轴线, 摆动 Φ 角, 因此 $\tan\Phi = \frac{S}{a}$ (其中 a 为测量杆轴线至平面反光镜 13 的摆动轴线 O 之距离), 所以 $S = a \cdot \tan\Phi$ 。

又设入射在平面反光镜 13 上的主光线为 MN_1 , 根据反射定律, 当平面反光镜转动了 Φ 角时, 其反射光线与入射光线夹角应为 2Φ 角, 因此 M 点转动到 M_1 点, 令 $MN_1 = f$ (即准直物镜焦距)。因此, $\tan 2\Phi = \frac{t}{f}$, 所以, $t = f \cdot \tan 2\Phi$ 。因此, 光学杠杆的传动比

$$K = \frac{t}{S} = \frac{f \cdot \tan 2\Phi}{a \cdot \tan \Phi}.$$

由于 Φ 角很小, 可视为 $\tan 2\Phi = 2\Phi$, $\tan \Phi = \Phi$, 故得: $K = \frac{2f}{a}$ 。

假设投影物镜放大率为 V_1 , 读数放大镜的放大率为 V_2 , 则投影光学计的总放大率

$$n = K \cdot V_1 \cdot V_2 = \frac{2f}{a} \cdot V_1 \cdot V_2$$

令光学计的准直物镜焦距 $f = 200\text{mm}$, $a = 5\text{mm}$, $V_1 = 18.75$, $V_2 = 1.1$, 故

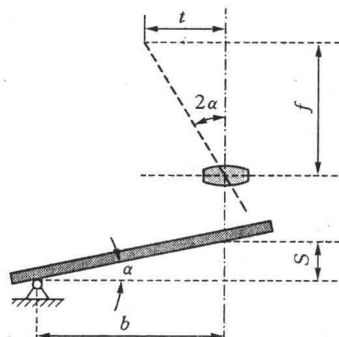


图 1-1-5 正切放大原理图

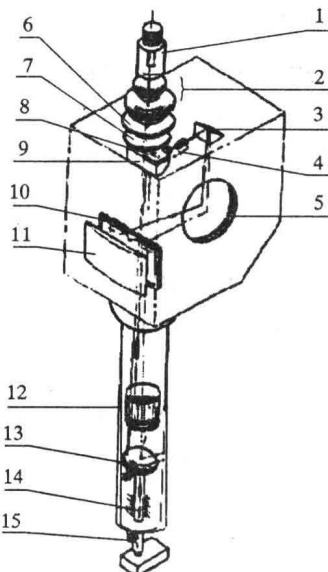


图 1-1-6 投影光学计的测量原理图

1—15 瓦灯泡; 2—聚光镜; 3—直角棱镜;
4—投影物镜; 5—反光镜; 6—滤色片; 7—
隔热玻璃; 8—分划板; 9—反射棱镜; 10—
投影屏; 11—读数放大镜; 12—准直物镜;
13—平面反光镜; 14—测量杆; 15—测帽

$$n = \frac{2 \times 200}{5} \times 18.75 \times 1.1 = 1650$$

由上式可知，当测量杆移动一个微小的距离(0.001mm)，经过1650倍放大后，相当于在投影屏上看到1.65mm的距离。

四、实验步骤

1. 测头的选择

测头有球形、平面形和刀口形三种。使用时，根据被测零件表面的几何形状来选择，使测头与被测表面尽量满足点接触。所以，测量平面或圆柱面工件时，选用球形测头；测量球面工件时，选用平面形测头；测量小于10mm的圆柱面工件时，选用刀口形测头，且刀口与轴线相垂直。

2. 按被测工件的基本尺寸组合量块

量块的工作面明亮如镜，很容易和非工作面相区分。工作面又有上下之分：当量块尺寸小于5.5mm的时候，有数字的一面即为上工作面。当尺寸不小于6mm时，有数字表面的右侧面为上工作面。将量块的上下工作面叠置一部分，并以手指加少许压力后逐渐推入，使两工作面完全重叠相研合。

3. 接通电源调整工作台，使其与测杆方向垂直。(一般已调好，禁止拧动4个工作台调整旋钮)

4. 检查细、微调旋钮是否在调节范围中间

调节零位微动螺钉4(或微调旋钮10)，使其在可调节范围的中间位置(或其上的红点与光管上的红点对齐)。松开测量管固定螺钉16(或光管紧固螺钉12)，调节微动偏心手轮8(细调旋钮11)，使其在可调节范围的中间位置，然后锁紧光管定位螺钉16(或光管紧固螺钉12)。

5. 用基本尺寸将仪器调零

①粗调：松开横臂固定螺钉6(或5)，转动调节螺母7(或3)升起支臂，将研合好的量块放在工作台中央，并使测头对准上测量面的中心点(对角线交点)。转动调节螺母7(或3)，使支臂缓慢下降，直到与测量面轻微接触，并能在现场中看到刻度尺像时，将横臂固定螺钉6(或5)锁紧。

②细调：松开测量管固定螺钉16(或光管紧固螺钉12)，调节微动偏心手轮8(细调旋钮11)，直至在目镜中观察到刻度尺像与μ指示线接近为止，然后锁紧测量管固定螺钉16(或光管紧固螺钉12)。

③微调：调节零位微动螺钉4(或测头微调旋钮10)，使刻度尺的零线影像与μ指示线重合，然后按测帽提升器9(或测头提升杠杆13)数次，看零位是否稳定，如稳定可以测量，否则，检查该锁紧的部位是否未锁紧，找到原因重新调零。

6. 测量被测件

按测帽提升器9(或测头提升杠杆13)，将测头抬起，取下量块，放上被测轴件，在轴的左、中、右选三个截面I、II、III，在每个截面上测相互垂直的两个直径的4个端点A，

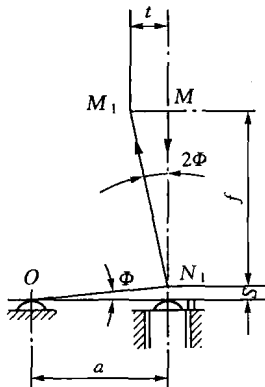


图 1-1-7 光学杠杆传动比示意图

B , A' , B' , 见图 1-1-8。共测 12 个点, 测每一点时在轴线的垂直方向上前后移动, 读拐点的最大值。

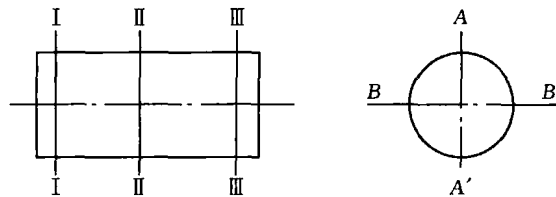


图 1-1-8 测点分布图

7. 复检零位

测完后将量块重新放回原位, 复检零位偏移量不得超过 $\pm 0.5\mu\text{m}$ 。否则, 找出原因重测。

8. 断电整理仪器

五、数据处理及合格性评定方法

数据处理及合格性的评定应按照独立原则进行。

1. 评定轴径的合格性

根据轴的尺寸标注, 查附表 1-1 得到基本偏差 es , 查附表 1-3 得公差 T_d , 安全裕度 A 与计量器具的不确定度允许值 u_1 , 按图 1-1-9(a)计算上下验收极限偏差, 所测 12 点的直径的实际偏差 ea 均在上下验收极限偏差内, 则该轴直径合格。即

$$es - A \geq ea \geq ei + A$$

2. 评定形状、位置误差的合格性

如在被测轴上标注了素线直线度公差 t_{\perp} 和素线平行度公差 t_{\parallel} , 则应根据测量的 12 个数据求出四条素线的直线度误差值 f_{\perp} 和素线平行度误差值 f_{\parallel} , 见图 1-1-9(b), 并找出其中最大的 $f_{\perp \max}$ 和 $f_{\parallel \max}$ 与公差相比, 当 $f_{\perp \max} \leq t_{\perp}$, $f_{\parallel \max} \leq t_{\parallel}$ 时, 即为合格。

轴所标注的各项指标全合格, 则此轴合格。

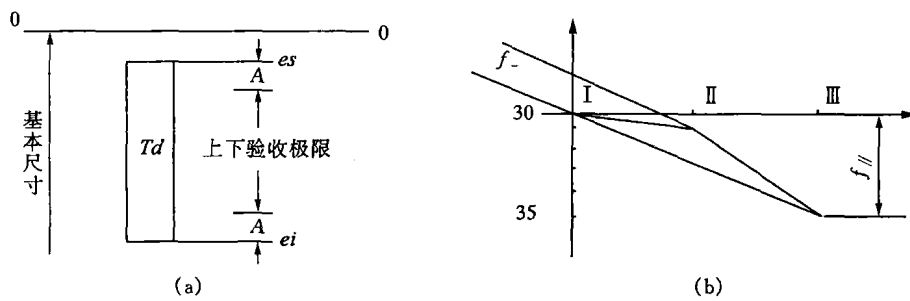


图 1-1-9 验收极限示意图

实验 1-2 用内径指示表测量孔径

一、实验目的

- (1) 了解内径指示表的结构及测量原理；
- (2) 熟悉用内径指示表测量孔径的方法；
- (3) 加深理解计量器具与测量方法的常用术语，巩固尺寸及形位公差的概念。

二、实验装置

内径指示表是一种用比较法来测量中等精度孔径的量仪，尤其适合于测量深孔的直径，国产的内径指示表可以测量 10~450mm 的内径。根据被测尺寸的大小可以选用相应测量范围的内径指示表，如：

- (10~18)mm 内径指示表；
- (18~35)mm 内径指示表；
- (35~50)mm 内径指示表；
- (50~100)mm 内径指示表；
- (100~160)mm 内径指示表；
- (160~250)mm 内径指示表；
- (250~450)mm 内径指示表。

例如：要测 $\Phi 30$ 的内径，就应选择(18~35)mm 内径指示表。在指示表盒里从 18mm 至 35mm 每隔一毫米有一个可换固定测头，从中找出对应 30mm 的测头安装后可进行测量。根据被测内孔的精度，指示表可以选择百分表(分度值：0.01；示值范围：0~10mm)或千分表(分度值：0.001；示值范围：0~1mm)。内径指示表由指标表和装有杠杆系统的测量装置所组成。其外观如图 1-2-1 所示。

三、测量原理

如图 1-2-2(a)所示。活动量柱受到一定的压力，向内推动等臂直角杠杆绕支点回转，通过长臂推杆推动百分表的测杆而进行读数。

在活动量柱的两侧有对称的定位弦片，定位弦片在弹簧的作用下，对称地压靠在被测孔壁上，以保证两测头的轴线处于被测孔的直径截面内，参见图 1-2-2(b)。

两测头轴线在孔的纵截面上也可能倾斜，如图 1-2-3 所示。所以在测量时应将测量杆摆动，以指示表指针的最小值为实际读数(即指针转折点的位置)。

用内径指示表测量孔径是属于比较测量法。因此，在测量零件之前，应该用标准环或用量块组成一标准尺寸置于量块夹中，调整仪器的零点、转动指示表盘把零点对准最小值点。如图 1-2-4 所示。

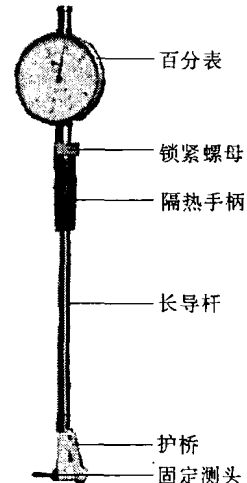


图 1-2-1 内径指示表外观图

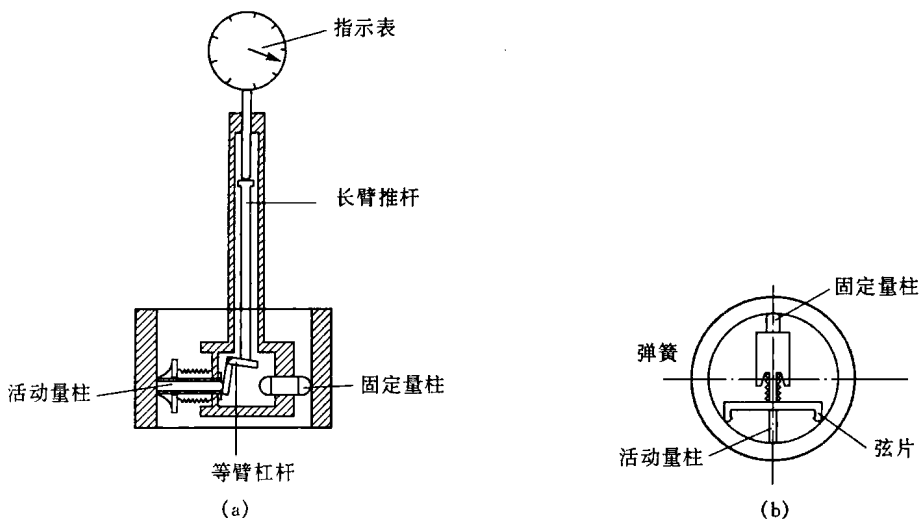


图 1-2-2 测量原理图

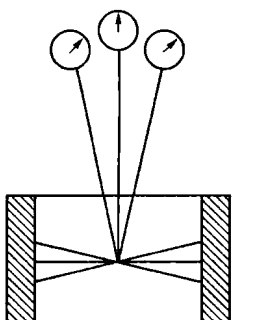


图 1-2-3 摆动找直径位置

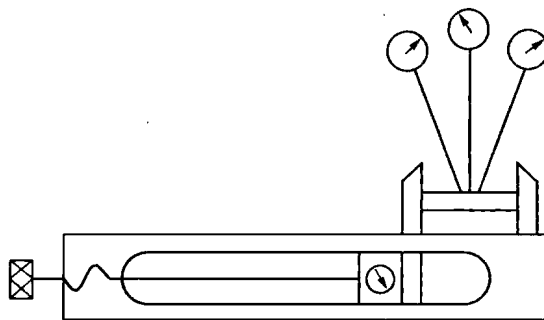


图 1-2-4 摆动调零

四、实验步骤

(1) 根据被测孔的基本尺寸，选择相应的固定量柱旋入量杆头部，将指示表与测杆安装在一起，使表盘与两测头连线平行，且表盘小指针压 1~2 格之间，调整好后转动锁紧螺母固紧。

(2) 按基本尺寸选择量块，擦净后组合于量块夹中夹紧，将指标表的可动测头先放入量块夹内，压可动测头，将固定测头放入量块夹。按图 1-2-4 所示方法左右微微摆动指示表，找到最小值拐点，转动指示表盘，使指针对零点。

(3) 在孔内按图 1-2-5 所示选 I, II, III 三个截面。在每个截面内测互相垂直 AA' 与 BB' 两个方向测量两个值，测量每个值时，要按图 1-2-3 的方法找最小值拐点，读拐点相对零点的值(相对零点顺时针方向偏转为正，相对零点逆时针方向偏转为负)。

(4) 测完全部 6 个数据后，把仪器放回量块夹中复检零位。

注意：①操作时用手持隔热手柄。

②将测头放入量块夹或内孔中时，用手按压定位板，使活动测头靠压内臂先进入内表

面，避免磨损内表面。拿出测头时，同样按压定位板，使活动测头内缩，可使测头先脱离接触。

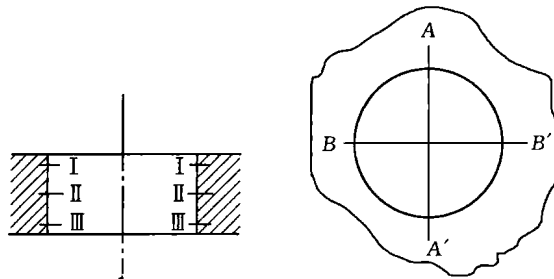


图 1-2-5 测量点分布图

五、数据处理及合格性评定方法

数据处理及合格性的评定应按照独立原则进行。

1. 评定孔径的合格性

根据孔的尺寸标注，查附表 1-2 得到基本偏差 ES ，查附表 1-3 得公差 Td ，安全裕度 A 与计量器具的不确定度允许值 u_1 ，全部测量位置的实际偏差 Ea 应满足最大、最小极限偏差。考虑测量误差，局部实际偏差 Ea 应满足验收极限偏差(与轴相同)：

$$ES - A \geq Ea \geq EI + A$$

2. 形状误差的合格性

用内径指示表测孔为两点法，其圆度误差为在同一横截面位置两个方向上测得的实际偏差之差的一半。取各测量位置的最大误差值作为圆度误差，其值应小于圆度公差。

实验 1-3 在卧式测长仪上用双测钩测内孔

一、实验目的

- (1) 了解卧式测长仪的结构及测量原理，加深理解阿贝原则；
- (2) 掌握在卧式测长仪上用双测钩测量孔径的方法；
- (3) 学会本实验的数据处理和误差分析方法。

二、实验装置

1. 卧式测长仪简介

卧式测长仪是一种由精密机械、光学系统和电气部分结合而成的长度计量仪器。卧式测长仪是按照阿贝原则设计制造的，被测工件被放在标准件的延长线上，因此能保证仪器的高精度测量。本仪器除可用于对零件尺寸进行直接测量和比较测量之外，还可以使用仪器所附有的专用设备来进行各种特殊测量工作。其测量范围如下。

- (1) 外尺寸测定：平行平面零件的测量；球形零件的测量；在垂直位置的圆柱形零件的测量；在水平位置的圆柱形零件的测量。
- (2) 内尺寸测定：平行平面零件的测量；以内测装置测内孔；以电眼装置测内孔。
- (3) 螺纹中径的测定：外螺纹中径测量；内螺纹中径测量。

2. 测长仪的主要度量指标

分度值：

读数显微镜的分度值， 0.001mm ；工作台上微分筒的分度值， 0.01mm ；

直接测定范围： $0\sim 100\text{mm}$ 。

外尺寸测定：不用顶针架时， $0\sim 500\text{mm}$ ；用顶针架时， $0\sim 180\text{mm}$ 。

内尺寸测定：当深度为 $4\sim 50\text{mm}$ 时， $10\sim 200\text{mm}$ ；使用电眼装置时， $1\sim 20\text{mm}$ ；

外螺纹中径测定： $0\sim 180\text{mm}$ 。

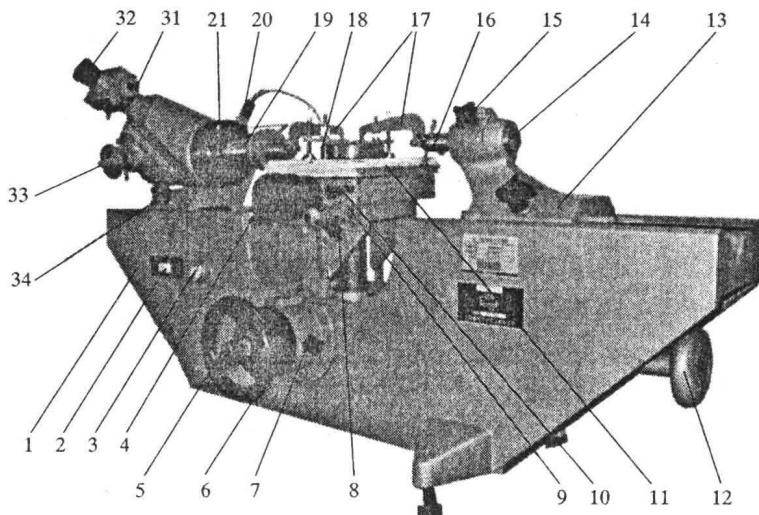
内螺纹中径测定：当深度为 $10\sim 50\text{mm}$ 时， $10\sim 200\text{mm}$ 。

测量压力：在一般情况下， $150\sim 250\text{g}$ ；使用电眼装置测定时， 0 。

仪器误差：在外尺寸测定时， $\pm(1.5 + L/100)\mu\text{m}$ ；在内尺寸测定时， $\pm(2 + L/100)\mu\text{m}$ ；

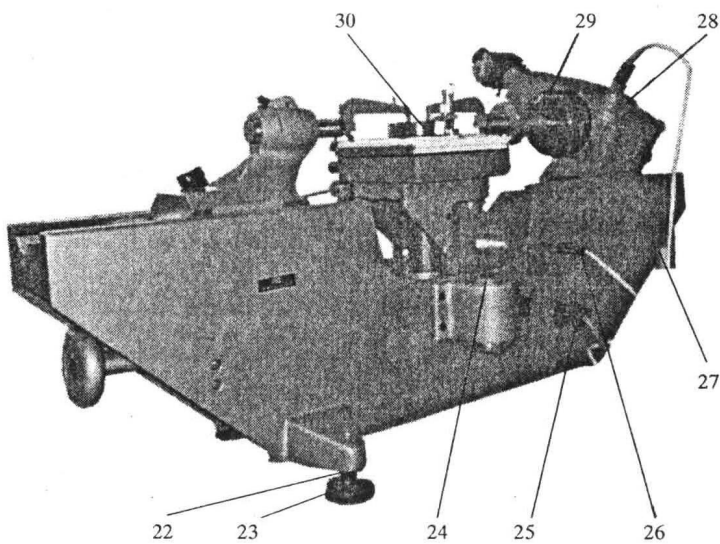
仪器示值稳定性： $0.4\mu\text{m}$ 。

JDY-2型卧式测长仪外观结构如图 1-3-1 所示。



(a) 整体图

1—底座；2—仪器开关；3—指示灯；4—横向微分筒；5—紧固螺钉；6—工作台
升降手轮；7—右侧旋手；8—手柄；9—紧固柄；10—手柄；11—万能工作台；
12—手轮；13—尾座；14—微调螺钉；15—紧固螺钉；16—尾管；17—小测钩；
18—弹簧压板；19—测量轴；20—照明装置；21—测杆紧固螺钉；31—读数微调
旋钮；32—目镜；33—测杆微动装置；34—紧固螺钉



(b) 背面图

22—安平螺钉；23—垫板；24—孔座；25—电源；26—照明灯组；
27—重锤；28—滑轮；29—细线；30—被测件

图 1-3-1 卧式测长仪外观结构