

天津莱试 手动型影像测量仪 测量仪

产品名称	天津莱试 手动型影像测量仪 测量仪
公司名称	天津市莱试实验仪器技术服务中心
价格	面议
规格参数	
公司地址	天津市河西区郁江道17号南京理工大学北方研究院三层
联系电话	13902156141

产品详情

JX14C

产品特点采用光电数显技术，以精密光栅尺作为xy轴测量元件，测量长度数字显示，读数直观，检测方便；

采用数码图像技术，自动识别轮廓边界，减少人为误差，提高操作效率；

配有功能强大的影像软件，完成复杂的测量工作，数据能与cad通讯；

主显微镜可左右偏摆，适用于螺旋状零件的测量；

透射、反射照明均采用led发光管照明，发热量低，寿命长；

具有快速移动和微动装置，并可迅速切换；

带有顶针架、v型支架、光学等多种附件，使用范围广。

产品用途该仪器能测量各种工件的尺寸、角度、形状和位置，以及螺纹制件的各参数。适用于机器制造业、工具制造业、模具制造业、仪器仪表业、军事工业、航空航天及汽车制造业、电子行业、塑料与橡胶行业的计量室、检查站、高等院校和科研院所。仪器带有光学/顶针架、无中心支架等多种附件，测量仪，可对机械零件、量具、刀具、夹具、模具、电子元器件、电路板、冲压件、塑料及橡胶制品进行质量检验和控制。

其典型测量对象有：

测量各种成型零件如样板、样板车刀、样板铣刀、冲模和凸轮的形状；

测量螺纹塞规、丝杠和蜗杆等外螺纹的中径、大径、小径、螺距、牙型半角；

测量齿轮滚刀的导程、齿形和牙型角；

测量钻模或孔板上孔的位置度，手动型影像测量仪，键槽的对称度等形位误差。

技术参数工作台

坐标测量行程（mm）：x坐标：150 y坐标：75

x、y坐标测量分辨率：0.001mm

坐标准确度： $(2+l/50)\mu\text{m}$ ，式中l为被测长度，单位：mm

圆工作台直径（mm）： 190（玻璃） 280（金属）

圆工作台角度分划范围： $0^\circ \sim 360^\circ$

圆工作台测角分划值：3

显微镜立柱

倾斜范围： $\pm 12^\circ$

倾斜角度分划值：30

探测孔径： 5mm

探测深度：15mm

测量力：0.1n

顶针架

夹持直径： 70mm

夹持长度：190mm

JT20

300数显式投影仪（内置数显箱）

JT20A

300数字式投影仪（数显箱）

特点

投影箱升降调焦，z轴调节范围大

工作台三种可选，测量范围大，传动舒畅轻便

精密内嵌式物镜，旋转按钮便可切换透反射照明

根据不同放大倍率的物镜，可调节不同的同光口径

技术参数

投影屏

投影屏尺寸 300mm

投影屏旋转范围 0-360度

旋转角度显示当量 1"

旋转角度准确速 6"

额定电压 AC 220V 50HZ

天津市莱试实验仪器技术服务中心成立于2002年，是全国理化试验设备生产企业的华北地区办事处聚集中心。拥有多名厂家专业工程师常驻，为华北地区的用户提供优质的售前、售中、和售后服务！

长度测量产品系列：视频仪系列、投影仪系列、测长仪系列、工具显微镜系列试验机系列

工具显微镜是一种测量用途极为广泛的计量仪器，能测量各种工件的尺寸、角度、形状和位置，全自动探针型影像测量仪，以及螺纹制件的各种参数，半自动型影像测量仪，产品性能稳定，品质优良。工具显微镜分为小型。大型工具显微镜和工具显微镜，产品性能特点：数字型、数据处理式、图像处理等多种，具有较高的测量精度，可以满足不同用户的测量需求。

天津莱试(图)-手动型影像测量仪-测量仪由天津市莱试实验仪器技术服务中心提供。行路致远，砥砺前行。天津市莱试实验仪器技术服务中心（www.tjlaishi.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为实验仪器装置较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!