

销售投影仪 天津莱试 投影仪

产品名称	销售投影仪 天津莱试 投影仪
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

JD25-D数字式测长仪

JD25-C数据处理测长仪

JD25-H数据处理测长仪

基座选用优质铸铁，经长期自然时效处理，销售投影仪，稳定性好。

测量主轴采用优化方形设计，确保测量时运动性能的稳定性。

配置多种可选附件，能满足不同测量要求。

仪器采用了高精密的测量系统，符合阿贝原理，测量精度高。

软件功能强大，不仅能对示值误差进行修正，还能自动修正由温度造成的测量误差，且软件带有自动判别拐点功能。

JD25-D：配数显箱。

JD25-H采用进口光栅系统，精度高，稳定可靠。

技术参数：

安装面积（mm）：160 × 160

高度调节范围（mm）：0~100

横向行程：25mm

绕Y轴倾斜：±3°

工作台转动：±4°

工作台承重：10kg

测帽内径配合尺寸：6H7

测帽杆与测帽内径

配合的外径尺寸：6g6

JVB-T手动探针型影像测量仪

特点

主体采用高精度花岗岩底座，强度高，投影仪，稳定性好

Z轴采用精密直线滑块导轨加配重块，升降受力均衡

镜头:0.7X-4.5x定格卡位镜头

手动探针型影像测量仪器，采用接触测量，能实现空间坐标点位的测量，方便测出各种零件的三维轮廓尺寸、形状及位置精度

适用于手机配件、家电制品、机械配件、精密夹具、塑料、五金、电脑周边行业、精密冲压件等得测量。

JX11B

数字式工具显微镜

主显微镜配有多种目镜和物镜，视场大，成像清晰；

采用光电数显技术，维修投影仪，以精密光栅尺作为测量元件，测量精度高；

主显微镜可左右偏摆，适用于螺旋状零件测量；

透、反射照明，轮廓和表面尺寸均可测量；

具有快速移动和微动装置，并可快速切换；

带有顶针架、V形支架、测高装置等多种附件，使用面广。

产品用途 数字式万能工具显微镜JX11B是机械制造业、电子制造业、计量测试所广泛使用的一种多用途计量仪器。可以用来测量量程内的各种零件的尺寸、形状、角度和位置。仪器采用光栅数显技术对测量数据进行数据处理，同时可使用影像法、轴切法、接触法和双光束干涉条纹法等多种测量方法，数字式投影仪，使仪器测量性能得到了大大提高。

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、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；

测量电路板、钻模或孔板上孔的位置度、键槽的对称度等形位误差。

销售投影仪 -天津莱试(在线咨询)-投影仪由天津市莱试实验仪器技术服务中心提供。天津市莱试实验仪器技术服务中心（www.tjlaishi.com）是一家从事“光谱仪,硬度计,金相设备,试验机,长度测量仪,金相显微镜”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“莱试”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使天津莱试在实验仪器装置中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！