

数显表面粗糙度仪_表面粗糙度仪_北京凯达科仪图

产品名称	数显表面粗糙度仪_表面粗糙度仪_北京凯达科仪图
公司名称	北京凯达科仪科技有限公司
价格	200.00/件
规格参数	品牌:凯达 型号:QL1709
公司地址	北京市海淀区西三旗建材城中路3号程远大厦504
联系电话	86-010-82675282 13693320845

产品详情

北京凯达手持式粗糙度仪专业制造商

北京凯达生产的手持式粗糙度仪-专业表面粗糙度的测量 检测工具,它集速度,准确,可靠为一体,达到了一致性好,客户好评度高,操作简单,携带方便,特别适合车间检定站、实验室、计量室等环境里对多种机械加工零件表面的粗糙度进行测量,包括平面、斜面、外圆柱面,曲面,小孔,沟槽及车轴等表面粗糙度检测.

北京凯达表面粗糙度测量仪,出口欧美!品质出众!

北京凯达科仪—国内表面粗糙度仪真正生产厂家,产品性能稳定,价格便宜,出口量大,售后有保证!所有自主研发产品,两年免费质保。

粗糙度仪又叫表面粗糙度仪、表面光洁度仪、表面粗糙度检测仪、粗糙度测量仪、粗糙度计、粗糙度测试仪等多种名称,国外先研发生产后来才引进国内。专用于金属与非金属工件表面粗糙度检测的新型智能化无损检测仪器,适用于多种机加工零件、机械加工制造业、检测、商检等部门,尤其适用于大型工件及生产流水线的现场检验,以及检测、计量、商检等部门的外出检定,不会对工件产生损伤。它是指加工表面具有的较小间距和微小峰谷不平度。其两波峰或两波谷之间的波距很小,属于微观几何形状误差。表面粗糙度值越小,则表面越光滑。

台式粗糙度仪

台式粗糙度仪在测量工件表面粗糙度时,先将传感器搭放在工件被测表面上,然后启动仪器进行测量,由仪器内部的精密驱动机构带动传感器沿被测表面做等速直线滑行,传感器通过内置的锐利触针感受被测表面的粗糙度,此时工件被测表面的粗糙度会引起触针产生位移,该位移使传感器电感线圈的电感量发

生变化,从而在相敏检波器的输出端产生与被测表面粗糙度成比例的模拟信号,该信号经过放大及电平转换之后进入数据采集系统,DSP芯片对采集的数据进行数字滤波和参数计算,测量结果在显示器上给出,也可在打印机上输出,还可以与PC机进行通讯.