

马尔粗糙度检测仪粗糙度检测仪凯达科仪图

产品名称	马尔粗糙度检测仪粗糙度检测仪凯达科仪图
公司名称	北京凯达科仪科技有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:凯达 型号:TU1067
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

袖珍式粗糙度仪

袖珍式粗糙度仪是北京凯达科仪科技有限公司推出的新一代袖珍便携式表面粗糙度仪.它具有测量精度高测量范围宽 操作简便 便于携带 工作稳定等特点,可以广泛应用于各种金属与非金属的加工表面的检测,该仪器是传感器主机一体化的袖珍式仪器,具有手持式特点,更适宜在生产现场使用.

手持式粗糙度仪,袖珍式粗糙度仪,触针式粗糙度仪,接触式粗糙度仪,便携式粗糙度仪

粗糙度测试仪-首推北京凯达

粗糙度测量仪价格低服务好粗糙度仪又叫表面粗糙度仪、表面光洁度仪、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,国内主要生产厂家,价格低,服务好,测量精度高.

粗糙度仪,表面粗糙度仪,便携式粗糙度仪,北京凯达科仪科技有限公司-专业生产厂家

凯达粗糙度仪-3月包换,2年内免费保修!用的放心,无售后之忧!

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.

