

轧辊表面粗糙度检测仪,凯达科仪,轧辊表面粗糙度检

产品名称	轧辊表面粗糙度检测仪,凯达科仪,轧辊表面粗糙度检
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:BA1530
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

北京凯达便携式粗糙度仪,参展<中国机床展>

手持式表面粗糙度仪NDT120给出的参数符合GB/T 3505-2000《产品几何技术规范 表面结构 轮廓法 表面结构的术语、定义及参数》、符合GB/T 6062-2002《产品几何量技术规范 (GPS) 表面结构 轮廓法接触(触针)式仪器的标称特性》。

独具特点：经过严格的温、湿度试验，适应高温高湿度工作环境，特别是南方潮湿气候测值不受影响。高精度，测值稳定，中国领先品质！

接触式表面粗糙度仪NDT150

凯达接触式表面粗糙度仪NDT150是一种高精度表面粗糙度检测仪器,可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.

应用领域:

机械加工制造业 汽车制造及零配件加工 机械零部件加工及传动装置
金属加工设备及机床附件 模具铸造 精密制造 印刷 包装 轻工 纺织机械及医疗器械

TR200粗糙度仪-北京凯达粗糙度仪专业厂家

凯达TR200粗糙度仪

严格执行了国际标准，测量参数符合国际标准并兼容美国、德国、日本、英国等国家的标准。

适用范围：可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。

独具特点：操作简便，功能全面，测量快捷，精度稳定，携带方便，不受南方环境温湿度影响。

TR200粗糙度仪特点：

机电一体化设计，体积小，重量轻，使用方便；

采用DSP芯片进行控制和数据处理，速度快，功耗低；具有校准功能，操作简单；

兼容ISO、DIN、ANSI、JIS多个国家标准；

连续工作时间大于20小时，具有自动休眠、自动关机等节电功能；

超大容量数据存储，可存储100组原始数据及波形；

可靠防电机走死电路及软件设计；

中/英文语言选择；

可连接电脑和打印机，可选配蓝牙功能；

打印全部参数或打印用户设定的任意参数；

可选配曲面传感器、小孔传感器、测量平台、传感器护套、接长杆等附件。

高精度 表面粗糙度仪TR200技术参数

TR200粗糙度仪测量参数：Ra,Rz=Ry(JIS),Rq,Rt=Rmax,Rp,Rv,R3z,R3y,RzJIS,Rs,Rsk,Rku,Rsm,Rmr

测量范围：Ra：0.005um ~ 16.00 um

示值精度：0.001um