

数显表面粗糙度仪表面粗糙度仪凯达科仪查看

产品名称	数显表面粗糙度仪表面粗糙度仪凯达科仪查看
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:RT1799
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

一体式粗糙度仪

一体式粗糙度仪是在滤波轮廓和直接轮廓两种轮廓上进行参数计算的,全部计算符合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》。

标准传感器是一体式粗糙度仪使用最多的传感器,它可以测量大多数的平面 斜面 圆锥面 内孔 沟槽等多种表面的粗糙度,可以进行手持式测量,除了标准传感器,其他专用传感器都需要使用测量平台来测量。

表面粗糙度质量检测在各行业中的应用将全面扩大！

表层质量的特性是零件最重要的特性之一，在计量科学中表层质量的检查具有重要的地位。以前人们是用标准样件或样块，通过肉眼观察或用手触摸，对表层粗糙度做出定性的综合评定。目前表层粗糙度量测仪主要涉及的行业领域有：

1、机械加工造出业，主要是金属加工造出。表层粗糙度量测仪（又叫粗糙度仪、表层粗糙度仪）最初的产生就是为了检查机械加工零件表层粗糙度而生的。尤其是触针式粗糙度量测仪比较适用于质地比较坚硬的金属表层的检查。如：汽车零配件加工造出业、机械零部件加工造出业，等等。这些加工造出行业只要涉及到工件表层质量的，对于粗糙度量测仪的检查使用是必不可少的。

2、非金属加工造出。随着科技的进步与发展，越来越多的新型材质使用到加工工艺上，如陶瓷、塑料、聚乙烯，等等，现在有些轴承就是用特殊陶瓷材质加工制作的，还有泵阀等是利用聚乙烯材质加工制成的。这些材质质地坚硬，某些使用可以替代金属材质制作工件，在生产加工过程中也需要检查其表层粗糙度。

3、随着粗糙度量测仪的技术和功能不断加强和完善，以及深入的推广和使用，越来越多的行业被发现会需求粗糙度的检查，除机械加工造出外，电力、通讯、电子、，如交换机上联轴器、集成电路半

导体等生产加工过程中也需粗糙度的评定，甚至人们生活中使用的文具、餐具、人的牙齿表层都要用到表层粗糙度的检验。

粗糙度仪凯达仪器

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;

大量程,多参数Ra,Rz,Rq,Rt.

高端机器增加Rp,Rv,R3z,R3y,RzJIS,Rs,Rsk,Rsm,Rku,Rmr等参数;

128 × 64 OLED点阵显示器,数字/图形显示;高亮无视角;

显示信息丰富 直观 可显示全部参数及图形;

兼容ISO DIN ANSI JIS多个国家标准;