

轧辊表面粗糙度检测仪案例表面粗糙度检测仪凯达科仪

产品名称	轧辊表面粗糙度检测仪案例表面粗糙度检测仪凯达科仪
公司名称	北京凯达科仪科技有限公司
价格	150.00/件
规格参数	品牌:凯达 型号:NN1698
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

多功能表面粗糙度测量仪NDT150

NDT150表面粗糙度测量仪是北京凯达科仪科技有限公司推出的新产品,它是一台便携式触针表面粗糙度形状测量仪,适用于车间检定站 实验室 计量室等环境的检测.测量参数符合国际标准并兼容美国,德国,日本英国等一些工业发达国家的标准.

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

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。目前表层粗糙度测量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。

北京粗糙度仪厂家直销

北京凯达科仪科技有限公司是国内专业生产粗糙度仪的厂家，粗糙度仪种类有：手持式粗糙度仪、袖珍式粗糙度仪、便携式粗糙度仪、一体式粗糙度仪、便携式粗糙度仪、触针式粗糙度仪，型号有：NDT150经济型粗糙度仪、NDT120金属壳粗糙度仪、TR200通用型粗糙度仪、NDT110袖珍式粗糙度仪、NDT100 2参数粗糙度仪。

北京凯达科仪科技有限公司-粗糙度仪专业厂家直销-价格便宜、售后服务好！

欢迎全国各地需要购买粗糙度仪的客户来电咨询，北京凯达科仪-粗糙度仪厂家-免费提供技术咨询！

买放心粗糙度仪-找北京凯达科仪-粗糙度仪厂家