

粗糙度检测,凯达科仪,轴承钢球粗糙度检测仪器

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 粗糙度检测,凯达科仪,轴承钢球粗糙度检测仪器 |
| 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:DQ1029 |
| 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

粗糙度测量仪的使用方法

一、安装

用手拿住探头主体部分,按图所示将探头插入仪器底部的传感器连接套中,然后轻推到底.拆卸时,用手拿住传感器的探头主体部分或保护套管的根部,慢慢地向外拉出.

二、开机

按下开关键约2秒钟后仪器将自动开机,开机后将显示仪器型号,名称及制造商信息,然后进入基本测量状态的主显示界面

三、触针位置

首先,使用触针位置来确定传感器的位置.尽量使触针在中间位置进行测量.在主界面状态下,按触针位置键用于切换触针位置显示界面和主显示界面.

四、测量

在主界面状态下,按启动测量键开始测量

五、测量结果显示

测量完毕后,可以通过如图按键方式观察全部测量结果

以上是北京凯达科仪科技有限公司生产的手持式粗糙度测量仪的使用方法,如有不懂可致电我公司免费咨询。

凯达粗糙度仪-信得过产品！

NDT100便携式粗糙度仪是北京凯达科仪推出的新一代专用于测量平面,外圆柱面,大沟槽面等表面粗糙度检测用的专业工具.

此款粗糙度仪的一致性在国内是较好的,国外市场也是遥遥领先,特别是欧美国家客户知名度高

可选择4种测量参数:Ra Rz Rq Rt

校准样块采用光学玻璃基体,由国家计量院鉴定,精度高,不易划伤,使用寿命长(校准样块决定仪器采用的精度,凯达粗糙度仪所配都是高端专用校准样块,精度更高).

采用高速DSP处理器进行数据处理和计算,速度快,精度更高.

具有校准功能,操作简单.

国产粗糙度测量仪生产厂家

北京凯达科仪科技有限公司是国内主要致力于”便携式粗糙度测量仪“的生产厂家。多年的便携式粗糙度仪研发,生产与销售的经验,与各行业新老用户建立了稳定的合作关系.便携式粗糙度测量仪厂家为您详细介绍各种便携式粗糙度仪的相关知识,包括便携式粗糙度仪原理,使用方法,操作注意事项等,使您更好的了解和使用便携式粗糙度测量仪.