

光洁度仪_北京凯达科仪科技公司_光洁度仪厂家

产品名称	光洁度仪_北京凯达科仪科技公司_光洁度仪厂家
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:JJ1604
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

哪种粗糙度测量仪好用？找北京凯达专业生产厂家帮您

表面粗糙度仪 广泛用于金属、非金属加工零件表面粗糙度的检测，具有手持式特点，高精度仪器，可测量平面、球面、小孔、沟槽、深槽等不同形状的表面粗糙度。

购买粗糙度仪，如何选择合适的仪器很重要。

首先我们在选购表面粗糙度仪前要明确以下几点：

- 1：客户要明确自己的实际测量需要，如要测量的工件形状、大小；
- 2：材料是金属还是非金属，硬度是多少；
- 3：工件是精密机加工件还是喷丸喷砂件；
- 4：背侧面是平面还是有内孔和沟槽或曲面的测量要求；
- 5：是否需要打印测量结果、是否要接电脑看图形；
- 6：还要搞清楚是要粗糙度仪还是粗糙度轮廓仪；

然后再和相关销售人员沟通，确定所需表面粗糙度仪的型号和具体配置。

粗糙度仪生产厂家-北京凯达科仪 详说使用粗糙度仪的注意事项

传感器的注意事项：

- 1)任何时候插拔传感器时都要特别小心，注意不要碰到导头和触针，因为这是整台仪器的关键零件，要尽量拿住传感器导头托架的根部（主体的前部）插拔。
- 2)完成测量工作后，请及时将传感器放入包装盒内；
- 3)请时刻注意保护传感器的测针部分。
- 4)传感器是精密部件，任何磕、碰、摔的现象都可能损坏传感器，应极力避免发生此类情况。
- 5)传感器属易损部件，不属于保修范围内部件，只提供维修。为不影响测量工作，建议用户购买备份传感器用于应急。

凯达牌粗糙度仪NDT110参数

测量参数(um)Ra,Rz,Rq,Rt

测量范围(um)Ra \ Rq: 0.05~15.0 Rz \ Rt:0.1~50

取样长度(um)0.25,0.80,2.50

评定长度(mm)1.25,4.0,5.0

行程长度/(mm)6

示值精度(um)0.01

示值误差 \pm (7-10)%

示值变动性 < 12%

传感器触针针尖圆弧半径及角度针尖圆弧半径:10 μ m \pm 1 μ m

传感器触针静测力及其变化率触针静测力: 0.016N

测力变化率: 800N/m

传感器导头压力 0.5N

电池3.7V锂离子电池

外形尺寸及重量106 mm \times 70 mm \times 24 mm 200g

工作环境条件 温度:-20 ~ 40 相对湿度:< 90% 周围无振动,无腐蚀性介质