

DR130表面粗糙度测量仪 国产粗糙度仪 德光粗糙度仪

产品名称	DR130表面粗糙度测量仪 国产粗糙度仪 德光粗糙度仪
公司名称	北京市德光电子公司
价格	.00/个
规格参数	类型:表面粗糙度仪 品牌:DC德光 型号:DR130
公司地址	北京市海淀区茉莉园37号楼1层108室
联系电话	51659992

产品详情

类型	表面粗糙度仪	品牌	DC德光
型号	DR130	测量范围	0
测量参数	0	取样长度	0 (mm)
评定长度	0 (mm)	扫描长度	0 (mm)
电源	0	重量	0 (kg)
外型尺寸	0 (mm)		

dr130表面粗糙度测量仪

粗糙度仪概述

dr130表面粗糙度测量仪是专用于测量

被加工零件表面粗糙度的新型智能化仪器。

dr130表面粗糙度测量仪集当今微处理器

技术和传感技术于一体，以先进的微处理器

和优选的高度集成化的电路设计，构成适应

当今仪器发展趋势的超小型的体系结构，

完成粗糙度参数的采集、处理和显示工作。

dr130表面粗糙度测量仪适用于加工业、

制造业、检测、商检等部门，尤其适用于

大型工件及生产流水线的现场检验，以及检测、计量、商检等部门的外出检定。

粗糙度仪功能特点

采用优化的电路设计及传感器结构设计,将电箱、驱动器及显示部分合为一体，达到高度集成化任意选择r
a、rz、rq、rt测量参数

不仅可测量外圆、平面、锥面，还可测长宽大于80×30mm的沟槽

粗糙度仪技术参数

测量参数：ra、rz、rq、rt测量范围：ra:0.05-10 μ m rz:0.1-50 μ m取样长度：0.25mm、0.8mm、2.5mm评定
长度：1.25mm、4mm、5mm扫描长度：6mm示值误差：± 15%示值变动性：< 12%传感器类型：压电
晶体电源：3.6v × 2镉镍电池工作温度：0 ° c-
40 ° c工作湿度：低于90%重量：200g外型尺寸：106 × 70 × 24mm

粗糙度仪基本配置

dr130表面粗糙度测量仪主机电源适配器标准样板使用说明书