

UEE913彩屏里氏硬度计D型冲击装置

产品名称	UEE913彩屏里氏硬度计D型冲击装置
公司名称	靖江安铂仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安铂 型号:UEE913 产地:泰州
公司地址	靖江市东进路8号
联系电话	0523 - 84929908 18136928488

产品详情

UEE913彩屏里氏硬度计D型冲击装置

功能特点

可任意调节液晶亮度，方便在光线灰暗环境使用。

采用大屏幕 真彩屏液晶显示器及WINDOWS界面，内容生动丰富、信息清晰直观。

一台主机可配备7种不同冲击装置使用，自动识别冲击装置类型。更换时无需重新校准。

根据市场需求新增了四种材料硬度值，D型冲击装置合金工具钢增加了HRA、HB；铸铝合金HV项；C型冲击装置增加了铸铝合金HV项；具有《用户材料》功能，理论上可以测试所有金属材料的硬度。

方便切换至所有的硬度制式(HL、HB、HRB、HRC、HRA、HV、HS)，平行转换各硬度制测值。

可配备功能强大的微机软件，具有传输测量结果、测值存储管理、测值统计分析、打印测值报告等丰富功能，满足质量保证活动和管理的更高要求。

USB通信接口，可以方便、快捷的与PC机进行数据交换和参数设定。

可存储最大600组（冲击次数32~1）硬度测量数据。每组数据包括单次测量值、平均值、测量日期、冲击方向、次数、材料、硬度制等信息。

- | 可预先设置硬度值上、下限，超出范围自动报警，方便用户批量测试的需要。
- | 塑料合金外壳，超高强度，适用于恶劣操作环境，抗震动、冲击和电磁干扰。
- | 电源供电采用集成锂电池，可连续工作不少于100小时，具有自动休眠、自动关机等节电功能。
- | 液晶上有剩余电量指示图标，提示用户及时充电。
- | 具有示值软件校准功能。
- | 设计依据标准：《里氏硬度计技术条件》 JB/T 9378-2001。

UEE913彩屏里氏硬度计D型冲击装置

安铂彩屏里氏硬度计UEE913/914技术参数：

型号

Uee913

Uee914

独特功能

《用户材料》功能，可对特殊材料进行测试

测量范围

(150-960) HLD,(10-69.5)HRC(19-666)HB,(80-999)HV,(30-100)HS

示值误差

± 6HLD (HLD=760)

示值重复性

6HLD (HLD=760)

可识别冲击装置

D、G、C、DL、DC、D+15

测量方向

360 °

硬度制式

HL、HRB、HRC、HRA、HB、HV、HS

PC通讯

有

屏显

真彩屏液晶显示及WOINDOWS界面

外壳材料

塑壳

镁铝合金

电源

集成锂电池

温度

0-40 °

外型尺寸

130*80*30mm

155*80*30mm

重量

170g

340g

标准配置

主机、D型冲击装置、小支撑环，标准硬度块、尼龙刷、电池、USB数据软件，备用易耗件一套（球头、三针线、扳手各一）文件资料,仪器箱

选配

各种异型支承环、冲击装置、标准硬度块

UEE913彩屏里氏硬度计D型冲击装置

应用领域：

- | 模具型腔，型芯。
- | 轴承及其它零件。
- | 压力容器、汽轮发电机组及其设备的失效分析。
- | 重型工件。
- | 已安装的机械或永久性组装部件。
- | 试验空间很狭小的工件。
- | 要求对测试结果有正规的原始记录。
- | 金属材料仓库的材料区分。

大型工件大范围内多处测量部位的快速检验