

工厂卖便携式硬度计维修洛氏硬度计厂家

产品名称	工厂卖便携式硬度计维修洛氏硬度计厂家
公司名称	共惠试验仪器无锡有限公司
价格	.00/个
规格参数	共惠:共惠
公司地址	梁溪区扬名高新技术产业园A区26号
联系电话	18955112521

产品详情

GH-160里氏硬度计 产品简介里氏硬度计是一种测试器材，其原理是随着单片技术的发展，1978年，瑞士人提出了一种全新的测硬方法，它的基本原理是具有一定质量的冲击体在一定的试验力作用下冲击试样表面，测量冲击体距试样表面1mm处的冲击速度与回跳速度，利用电磁原理，感应与速度成正比的电压。GH-160里氏硬度计 主要用途已安装的机械或yongjiu性组装部件。模具型腔。重型工件。压力容器、汽轮发电机组及其设备的失效分析。试验空间很狭小的工件。轴承及其它零件。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。GH-160里氏硬度计 产品特点依据里氏硬度测量原理，可以对多种金属材料进行高精度检测。支持“锻钢（Steel）”材料，当用D型冲击装置测试“锻钢”试样时，可直接读取HB值，无需人工查表。方便切换至所有的硬度制式HLD HLC(170~960)HV（80~976）、HB（90~651）、HRB（13.5~99.9）、HRC(20~68)、HS(30~100)，平行转换各硬度制测值。采用大屏幕128×64图形点阵液晶显示器，信息丰富、直观。全中文显示，菜单式操作，操作简单方便。有高亮背光显示，方便在光线灰暗环境使用。可存储zui大600组（冲击次数30~1）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。全密封塑料外壳，小巧、便携、可靠性高，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2节AAA（7号）普通碱性电池，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，提示用户及时更换电池。具有示值软件校准功能。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（本功能待升级后有效）。设计依据标准：《里氏硬度计技术条件》JB/T 9378-2001。GH-160里氏硬度计 技术参数测量范围：HLD（100~990）HLD测量方向：360°垂直向下、斜下、水平、斜上、垂直向上硬度制式：里氏(HL)、布氏(HB)、洛氏B(HRB)、洛氏C(HRC)测量材料：钢和铸钢、合金工具钢、不锈钢、灰铸铁、球墨铸铁、铸铝合金、铜锌合金(黄铜)、铜锡合金(青铜)、纯铜、锻钢显示：LCD,128×64图形点阵液晶数据存储：zui大600组（冲击次数30~1）工作电压：2×1.5V普通碱性电池持续工作时间：约100小时（不开背光时）

产品型号	GH160
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、HB、HRC、HRB、HV、HS

PC通讯	有
打印纸卷直径	26.7 ± 0.5mm
打印纸宽	56.5 ± 0.5mm
工作电压	4.7V-6V
充电时间	6小时
充电电源	9V/600mA
外型尺寸	210 × 80 × 35mm
重量	约0.4Kg
标准配置	GH160主机、D型冲击装置、小支撑环，高值标准硬度块、充电器、尼龙刷、打
选配	

示值误差和示值重复性见表

冲击装置类型	标准里氏硬度块硬 度值	示值误差	示值重复性
D	760 ± 30HLD	± 6 HLD	6 HLD
G	530 ± 40HLD	± 10 HLD	10 HLD
	590 ± 40HLG	± 12 HLG	± 12 HLG
	500 ± 40HLG		