



青岛合泰仪器工具有限公司

便携式硬度计 H-1000



主要技术参数:

冲击装置: D 型, 自重 75g
 电源: 2节1.5V 七号电池
 尺寸: 146 × 65 × 36mm
 重量: 130g (不包括电池)
 工作温度: -10℃~+50℃
 存储温度: -30℃~+60℃
 相对湿度: ≤90%

便携式硬度计 H-1000

特性和技术参数:

应用场合

- * 已安装的机械或永久性组装部件。
- * 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。
- * 大型工件多处测量部位的快速检验。

产品特点:

- * 体积小, 便于狭小空间使用。
- * 可通过键盘选择测试材料及测试方向。
- * 可实现六种硬度 (HL、HRC、HRB、HB、HV、HS) 间的相互转换。
- * 可反复显示各次测试结果, 并可删除粗大误差。
- * 可存储 250 组测量值及测试状态, 包括材料、测试方向、硬度等信息。
- * 允许用户校准, 使测量更加准确。
- * 带有 RS232 接口, 方便于计算机通讯。
- * 有背光显示, 方便在光线较暗的环境使用。
- * 手动和自动关机功能。
- * 低电池电压指示。

主要技术参数:

显示器: 12.5mm LCD, 带背光。
 准确度: 相对误差 ±0.8% (HL = 800), 重复性 ±0.8%。
 测量范围: 200-900 HLD

硬度转换: HL-HRC-HRB-HB-HV-HSD
 被测材料: 9种
 带有 RS232 接口
 可存储 250 组测量值及测试状态

