

里氏硬度计

HL200



- ◆ 触摸屏, 带背光
- ◆ 测量里氏(HL), 可转换为维氏(HV), 布氏(HB), 洛氏(HRC和HRB), 肖氏(HS)和拉伸强度(MPa)
- ◆ 带无线打印机
- ◆ 可存储500组数据
- ◆ 可设定标准公差, 并根据测量结果判定
- ◆ 带背光LCD显示屏
- ◆ 自动关机
- ◆ 符合国标



操作视频



打印机(标配)



支撑环(可选, 一套12只)



DC(可选)



C(可选)



D(标配)



D+15(可选)



DL(可选)



G(可选)

技术参数

分辨率	1HLD, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 1HS, 1MPa
测量精度	±6HLD/0.6HRC(当HLD=800)
工件重量要求	5kg(直接测量)
	2kg(需固定在重物上)
	0.1kg(需耦合在重物上)
工件厚度要求	5mm
工件直径要求	22mm
工件表面粗糙度要求	1.6μm(Ra)
电源	内置可充电电池
尺寸	135×83×24mm

硬度计

标准配件

主机	1台
打印机	1台
标准硬度块	1块
小支撑环和小毛刷	各一个
USB连接线和软件	1个
电源适配器	2个

可选配件

冲击装置 DC	HL200-DC
冲击装置 C	HL200-C
冲击装置 D+15	HL200-D15
冲击装置 DL	HL200-DL
冲击装置 G	HL200-G
支撑环(一套)	HL-SP