

里氏硬度计

HL350

- ◆ 经济款
- ◆ 测量里氏(HLD),可转换为维氏(HV),布氏(HB),洛氏(HRC和HRB),肖氏(HS)和拉伸强度(MPa)
- ◆ 可设定冲击方向
- ◆ 可设定测定次数,自动求平均值
- ◆ 自动关机



支撑环(可选,一套12只)

技术参数

分辨率	1HLD, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 1HS, 1MPa
测量精度	±8HLD/0.8HRC(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	3节7号电池
尺寸	121×68×30mm

标准配件

主机	1pc
标准硬度块	1pc
小支撑环	1pc
小毛刷	1pc
7号电池	3pcs

