

里氏硬度计

HL400



- ◆ 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
- ◆ 符合国标



操作视频

技术参数

分辨率	1HLD, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 1HS, 1MPa
测量精度	±6HLD/0.6HRC(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	Ra<1.6μm
电源	3节7号电池
尺寸	150×80×24mm



标准配件

主机	1台
7号电池	3节
标准硬度块	1块
小支撑环	1个
USB线	1根
小毛刷	1个



ACEUD