

- ◆ 带D型冲击装置
- ◆ 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)
- ◆ 带无线打印机
- ◆ 可设定冲击方向
- ◆ 可设定测定次数,自动求平均值
- ◆ 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)



## 技术参数

分辨率	1HLD, 1HV, 1HB, 0.1HRC, 0.1HRB, 1HS, 1MPa
测量精度	$\pm 6\text{HLD}/0.6\text{HRC}(\text{HLD}=800)$
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	$Ra < 1.6\mu\text{m}$
主机电源	3节7号电池
尺寸	150 × 80 × 24mm

## 标准配件

主机	1台
打印机	1台
标准硬度块	1块
小支撑环	1个
充电器(用于打印机)	1个
小毛刷	1个

## 可选配件

支撑环(一套)	HL-SP
---------	-------