



产品概述

- 机床导轨，汽车底盘的硬度检测
- 已安装的机械或永久性组装部件
- 模具型腔等试验空间很狭小的工件
- 大型工件大范围内多处测量部位的快速检验
- 压力容器、汽轮发电机及其它设备失效分析
- 轴承及其它零件生产流水线
- 金属材料仓库的材料区分
- 热处理工件的质量控制
- 要求对测试结果的正规原始记录

功能特点

- 可实现六种硬度（HL、HRB、HRC、HB、HV、HS）间相互转换及硬度与抗拉强度间的转换
- 可显示测量值、平均值、日期、冲击方向、测试次数、测试材料、硬度制等信息，
- 一台主机可配备7种不同冲击装置使用，更换时不需校准，自动识别
- 可输入测试日期及代号
- 具有示值软校准功能
- 有充电指示及低压报警功能
- 可打印任意份测试结果
- 可自动关机
- 可自行更换充电电池

基本配置：

主机、打印机、D型冲击装置

随机里氏硬度块（HLD值）

充电器、尼龙刷、合格证书

使用说明书、密码包装箱

可选附件：

各种冲击装置

经过鉴定的、非HLD值的随机

里氏硬度块

各种异型支承环

技术参数

产品功能	参数
测量范围	(170~960)HLD (17.9-69.5)HRC
测量方向	360°
示值重复性	6HLD(HLD=760时)
硬度制	里氏、肖氏、布氏、洛氏B、洛氏C、维氏
示值误差	±6HLD(HLD=760时)
使用温度	0℃~40℃
打印纸卷直径	40mm
打印纸宽	44.5±0.5mm
充电时间	2~3.5小时
充电电源	12V/600mA
相对湿度	≤90%
外形尺寸	235×90×47mm
重量	0.615kg