

电动表面洛氏硬度计适合测量薄形零件或表面硬度，性能稳定可靠，可以有效避免人为测量误差，是一款经济实惠的洛氏机。

主要功能和特点:

- 1、试验力的加荷、保荷、卸荷自动完成，避免了人为操作的误差，测试精度高，重复性好；
- 2、通过表盘指针直接读出硬度值，指针反应灵敏，所测结果高于国家标准；
- 3、壳体由特殊翻砂工艺一次成型铸造而成，结构稳定不变形,能在较为恶劣的环境下工作；纯白汽车烤漆档次高，抗划伤能力强，使用多年依然光亮如新；
- 4、我们具备自行研发设计，生产加工的能力，我们的机器终身提供配件更换和维护升级服务。

主要用途和适用范围:

镀锌，镀铬，镀锡，材料表面热处理和化学表面处理的各种薄形金属材料。

技术参数:

产品型号	HR-45DT（通过欧盟 CE 认证，设备运行安全，证书编号：GB/1067/3980/12 Issue 1）
硬度标尺	HR15N、HR30N、HR45N、HR15T、HR30T、HR45T
可换算标尺	查表
初试验力	3Kg(29.42N)
总试验力	15Kg(147.1N)、30Kg(294.2N)、45Kg(441.3N)；试验力误差±1.0%
分辨率	0.5HR
测量硬度范围	70-91HR15N、42-80HR30N、20-70HR45N、73-93HR15T、43-82HR30T、12-72HR45T
硬度值读取	表盘
加荷方式	全自动（加荷、保荷、卸荷）
保荷时间	1-60 秒
试件测量空间	允许最大高度 170mm，允许最大深度 130mm；
尺寸和重量	机身：460*160*660mm（长*宽*高）；净重 85kg， 包装：625*430*900mm（长*宽*高）；毛重 95kg
机器电源	220V+5%，50/60Hz；（可更改为 110V 供电）
执行标准	GB/T230.2、ASTM E18、ISO 6508、JJG112

标准配置	硬度计主机 1 台，洛氏金刚石压头 1 个， $\Phi 1.588\text{mm}$ 硬质合金球压头 1 个，标准硬度块 3 块，大平试台 1 个，中平试台 1 个，V 形试台 1 个， $\Phi 1.588\text{mm}$ 钢球 5 粒，电源线 1 根，防尘罩 1 只，附件箱 1 个，说明书、合格证、硬度换算表、保修卡各 1 份
选购件	标准硬度块，标准压头

