

# ACEPOM820笔式里氏硬度计批发价格

产品名称	ACEPOM820笔式里氏硬度计批发价格
公司名称	靖江安铂仪器制造有限公司
价格	1800.00/个
规格参数	品牌:安铂 型号:ACEPOM820 产地:泰州
公司地址	靖江市东进路8号
联系电话	0523 - 84929908 18136928488

## 产品详情

### ACEPOM820笔式里氏硬度计批发价格

ACEPOM820笔式里氏硬度计可以测量钢和铸钢、合金工具钢、不锈钢、灰铸铁、球墨铸铁、铸铝合金、铜锌合金（黄铜）、铜锡合金（青铜）、纯铜、锻钢的硬度值，广泛地应用在制造业、金属加工业、化工业、商检等检测领域。

### ACEPOM820笔式里氏硬度计批发价格

#### 应用领域

?????????

????????????????????

??????

????????????????

????????????????

????????????????

????????????????

????????????????

## ACEPOM820笔式里氏硬度计批发价格

### 仪器的使用

#### 试样准备

在制备试样表面过程中，应尽量避免由于受热、冷加工等对试样表面硬度的影响。

被测表面过于粗糙，则会引起测量误差。因此，试样的被测表面必须露出金属光泽，并且平整、光滑、不得有油污。

曲面：试样的试验面是平面。被测表面曲率半径 R 小于 30mm 的试样在测试时应使用小支承环或异型支承环。

试样的支承 ——对重型试样，不需要支承；  
——对中型试样，必须置于平坦、坚固的平面上，试样必须绝对平稳置放，不得有任何晃动；

试样应有足够的厚度，试样厚度应符合表 3 规定。

对于具有表面硬化层的试样，硬化层深度应符合表 3 规定。

耦合 ——对轻型试样，必须与坚固的支承体紧密耦合，两耦合表面必须平整、光滑、耦合剂用量不要太多，测试方向必须垂直于耦合平面；

——当试样为大面积板材、长杆、弯曲件时，即使重量、厚度较大仍可能引起试件变形和失稳，导致测试值不准，故应在测试点的背面加固或支承。

试样本身磁性应小于 30 高斯

????

---

性能指标

---

测量方向

---

支持360(垂直向下、斜下、水平、斜上、垂直向上)

---

检测范围

(170-960)HLD,(17.9-69.5)HRC,(19-683)HB,(80-1042)HV,(30.6-102.6)HS,

(59.1-88)HRA, (13.5-101.7)HRB

---

硬度制式

里氏(HL)、布氏(HB)、洛氏B(HRB)、洛氏C(HRC)、洛氏A(HRA)、  
维氏(HV)、肖氏(HS)

示值误差

$\pm 0.5\%$ (HLD=800)

示值重复性

$0.8\%$ (HLD=800)

显示

工业级128 × 64图形点阵OLED液晶

外型尺寸

148mm × 30mm × 30mm

电源

可充电锂电池

持续工作时间

约20小时

工作条件

操作温度 - 10-50 ;

存储温度 : -30 -60 ;

相对湿度 90% ;

标准配置

主机	1台
尼龙刷	1只
支承环	1只
便携包	1只
说明书	1本
充电头	1只
充电线	1条