

# UEE915里氏硬度计内置打印机

产品名称	UEE915里氏硬度计内置打印机
公司名称	靖江安铂仪器制造有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:安铂 型号:UEE915 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

### UEE915里氏硬度计内置打印机

注：使用里氏硬度计测量时需被测工件满足一定的测试条件，主要是三方面的要求：工件重量不小于2KG，最小厚度不小于10mm，表面粗糙度不大于1.6um。在不满足上述条件时必须稳固支撑或密实耦合！

### UEE915里氏硬度计内置打印机

主要用于：

- 1、 大批量生产过程中产品的硬度检测，一般标配的一套即能达到检测要求.
- 2、 退火、回火、淬火等热处理的硬度检测，选型时需要如果有硬化层，需要注意硬化层的厚度，硬化层太薄的话，需要选择C型冲击装置
- 3、 轴承检测硬度时需要注意其轴承直径，若直径太小需要选择异型支撑环
- 4、 齿轮硬度检测时如果齿轮过小需要选择DL冲击装置
- 5、 铸件检测时，如果表现光洁度处理有难度时，需要选择G型冲击装置。

### UEE915里氏硬度计内置打印机

功能特点

| 依据里氏硬度测量原理，开机显示里氏HL测量界面，可以对多种金属材料进行高精度检测。

| 支持“锻钢（Steel）”材料，当用D/DC型冲击装置测试“锻钢”试样时，可直接读取HB值，无需人工查表。

| 方便切换至所有的硬度制式(HL、HB、HRB、HRC、HV、HS、HRA)，平行转换各硬度制测值。

| 全中文显示，菜单式操作，操作简单方便。

| 有高亮LED背光显示，方便在光线灰暗环境使用。

| 一台主机可配备5种不同冲击装置使用，自动识别冲击装置类型。更换时无需重新校准。

| 可存储最大600组（冲击次数30~1）硬度测量数据。每组数据包括单次测量值、平均值、测量日期、冲击方向、次数、材料、硬度制等信息。

| 可预先设置硬度值上、下限，超出范围自动报警，方便用户批量测试的需要。

| 锂电池设计，使用寿命长，具有充电和低电量提示，充电简单方便。具有自动关机等节电功能。

| 具有示值软件校准功能。

| 内置热敏打印机，可以直接打印当前测量的数据，也可选择存储的某一组数据。

## UEE915里氏硬度计内置打印机

安铂里氏硬度计（打印型）UEE915/916/917技术参数：

### 技术参数

Uee915

Uee916

Uee917 轧辊

### 测量范围

(150-960)HLD,( 17.1 ~ 68.5)HRC,(77-651)HB,( 83 ~ 976)HV,(26.4 ~ 99.5)HS, (59.6 ~ 99.6)HRB , (59.1 ~ 85.8)HRA,

### 示值误差

± 6HLD ( HLD=760 )

示值重复性

6HLD ( HLD=760 )

可识别冲击装置

D、G、C、DL、DC、D+15

测量方向

360 °

硬度制式

HL、HB、HRC、HRB、HV、HS、HRA、HSD

材料

10种

11种

PC通讯

有

打印纸卷直径

$30 \pm 0.5\text{mm}$

打印纸宽

$56.5 \pm 0.5\text{mm}$

电池

锂电池 ( 可连续工作10小时 )

充电电源

9V

屏显

黑白

彩屏

外型尺寸

238\*90\*38mm

## 重量

440g

## 标准配置

主机、D型冲击装置、小支撑环，标准硬度块、尼龙刷、USB数据软件，备用易耗件一套（球头、三针线、扳手各一）文件资料,仪器箱

## 选配

各种异型支承环、冲击装置、标准硬度块、打印纸