

# HP4338B毫欧表HP4339A价格便宜

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | HP4338B毫欧表HP4339A价格便宜      |
| 公司名称 | 东莞市塘厦科信仪器仪表经营部             |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 | 品牌: HP4338B<br>型号: HP4338B |
| 公司地址 | 东莞市塘厦镇振兴围益民路44号            |
| 联系电话 | 0769-82131996 18025256265  |

## 产品详情

hp4338b毫欧表hp4339a及相关夹具靓机新到价格便宜

我们这里有您急需的停产配件，优势现货，询不到的，买不到的，请联系我们！  
绝对优势，绝对低价！

由于二级市场库存与价格常有变动，购买之前请先联系！！谢谢！

=====

东莞市科信电子仪器有限公司

address：广东省东莞市塘厦镇花园街新头村73栋（水电三局斜对面）

座机电话：0769-8213-1996

联系人：纪先生（180-2525-6265），李小姐（150-1712-8226）

在线交谈：q-q:1468-438-912，q-q:2249-3088-05

公司主页：<http://www.kcyiqi18.com>

淘宝网址：<http://shop69179893.taobao.com>

电子邮箱：[kaniceyiqi@126.com](mailto:kaniceyiqi@126.com)

=====

以上仪器我们长期经营（同时回收纪r:180-2525-6265）。此推广长期有效。质量为本,服务至诚!

您的满意是我们的追求!

安捷伦4338b毫欧表是用于进行低阻抗测量的精密、可靠、高速的测试工具。4338b有五种可选的测试信号电平(1 ua、10 ua、100 ua、1 ma和10 ma)，即使在被测件实际工作条件下也可以进行测量。

在低电流电路中，机电元件的接触故障时元件可靠性中的主要问题。4338b提供可选择的低电平交流测试信号(1 ua至10 ma)，可在低电流的条件下来表征机电元件的低阻特性。10u 高分辨率可用来确定继电器、开关、连接器、印刷电路板和电缆在接触电阻测试中的微小差别。1khz测试信号消除了由热电对被测件接触的影响而引入的潜在误差，是评估电池内阻的最好方法，因为它避免了直流能量的消耗。

### 主要特性

- 测量参数：r（交流电阻），x（电抗），l（电感），z（阻抗）， $\phi$ （相位）。
- 测试信号电流：1ua、10 ua、100 ua、1 ma、10 ma。
- 测试信号频率：1khz 交流测量。
- 测量范围：10u 至 100 k 。
- 基本测量精度： $\pm 0.4\%$ 。
- 测量分辨率：10u 。
- 测量速度：最快34 ms。
- 接触检测功能：可以检测测试夹具与器件之间的接触故障。
- 内置比较功能：对每个主要测量参数和次要参数设立高/符合/低界限。
- 自动测量模式：使仪器选择合适的测试信号并设定测量范围。
- 通过gpib接口进行控制。

### 高速测量

高速(34ms)内设比较器和hp-ib/处理器接口有可能用自动处理器和外部计算机构成一个测量系统，使生产测试时间缩短到最低限度。

### 自动测量方式

在进行大量连续的测试、而测试信号电平又不是很主要的因素时，自动测量功能会使仪器选择合适的测试信号并设定测量范围。

## 技术指标

### 测量范围

#### 参数 测量范围

r 10  $\mu$  ~100k

x,|z| 10  $\mu$  ~100k (典型值)

l 10nh~10h(典型值)

-180 ° ~ + 180 ° (典型值)

测量精度：r的基本精度为  $\pm 0.4\%$

测量时间：从触发命令到处理器界面端口上的结束测量(eom)信号输出的时间间隔

#### 模式 时间(典型值)

短 34ms

中等 70ms

长 900ms

#### 修正功能

短路误差为0：消除由测试夹具中杂散寄生阻抗引的测量误差

#### 比较功能

对每个一次测量参数和二次测量参数设立高/符合/低界限

#### 接触检查功能

可以检测测试夹具与器件之间的接触故障

#### 其它功能

叠加直流：在测量端可能给出  $\pm 42\text{vdc}$ (最大值)

存储/调用：可以由内部非易失存储器对10种仪器设置进行存储/调用

连续存储功能：若仪器被切断或发生电源故障，仪器设置将自动被存储起来(在 $23 \pm 5$  时 72小时)