



# 电表+仪表头

## 微电阻表(测低电阻)



- 量测范围:  $10^3-10^{11}$ , PVC 可携带式皮带.
- 显示精度:  $\pm 0.5$
- 10个LED 灯显示容易读取
- 可量测任何物体表面阻抗值
- 符合美国标准量测ASTMD-257 平衡电击棒探测标准
- 电源: 9V 电池
- 尺寸: 70\*27\*130
- 重量: 0.14KG

100Y 编号	厂商编号	说明
23238	ZS-400-499	量测表面电阻系数接地电阻 测试器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

## ABM\_微欧姆计



### 功能:

- 使用3个数位显示器可同时显示读值, HI Limit, LO Limit.
- 读值使用4-1/2位大型(0.5")七段显示器.
- 使用4-1/2位类别数位转换器提高量测的准确度.
- 手动或自动换挡选择.
- 提供HI/GO/LO 与BUZZER 比较功能.
- MULLFUNCTION
- 每秒高达10次掠取速度, 并提供可选的掠取熟读设定.
- 提供1A 测试电流, 可量测到luohm 解析度.
- 标准 RS-232 界面
- 提供4组面板设定储存功能.
- 具有保存开机前之设定状态, 因此将机器开机后, 再次开机亦会恢复到上一次开机前之设定值.

100Y 编号	厂商编号	说明
15684	3245	微欧姆计

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)

## 校正器 校正器



### 特点:

- 校准处理设备和测量处理信号的便携式的仪器.
- 调整 0-24mA 电流来源.
- 调整-199.9mV to +199.9mV DCV 来源.
- 电流定标器驱动装载500 ohms.
- 仪器力量或测量一个双线的电流线圈.
- 四个作用提供手扶的定标器的质量和准确性:
  1. 精密电流来源,
  2. 一个当前信号的测量
  3. 双线的圈电源和测量
  4. 精确度DC m V来源

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
28986	CC-421	LUTRON	4-20mA 电压/电流校正器

详细产品规格 - 请点击 [cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



- 同时mA和%
- mA准确性的0.02%
- 措施, 来源和模拟mA
- 电钮25%为快速, 易线性检查跨步
- 快速的确认零和间距的“跨度检查”
- 可选择的慢舷梯、快速的舷梯和阶梯函数
- 24伏特内部圈供应
- 0-20 mA或4-20mA缺省开始方式

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
48434	FLUKE705	FLUKE	福禄克_705 环路校准器



- 4-20mA 之分辨率为  $1\mu A$
- 基本精确度为  $0.025\% + 5\mu A$
- 有自动扫描, 自动阶段输出, 操作简单等功能.
- 可直接输入1-100% 之数值.
- 0-20mA, 0-24mA 之选择.
- 直接输入数值, 操作简单.

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
19805	PROVA-100	PROVA	4-20mA 程 校正器

[cn.100y.com.tw](http://cn.100y.com.tw)



服务专线: 台湾: 886-3-5753170  
 传 真: 台湾: 886-3-5753172  
 E-mail: 台湾: sale@100y.com.tw

深圳: 86-755-83298787  
 深圳: 86-755-83640655  
 深圳: 100y@163.com

上海: 86-21-34970699  
 上海: 86-21-64605107  
 上海: 100y-1@163.com