



## LCR 电表系列

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



**特点:**

- 数字显示&电池操作, 感性性、电容抵抗和二极管测量。
- LSI-电路提供高可靠性和耐久性。
- LCD 显示为清楚的读出甚而在明亮的四周采光条件。
- 输入超载保护。
- 轮流交换机起作用选择器。
- 低电池显示。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
28994	LCR-9083	LUTRON	LCR 电表



**特点:**

- 0.1 $\mu$ H to 200H 感应测量
- 0.1pF to 20,000 $\mu$ F 电容测量
- 1M $\Omega$  to 20M $\Omega$  电阻测量
- 功耗因数测量
- 零位调整
- 快反应测量

100Y 编号	厂商编号	说明
12591	MIC-4070D	LCR 电表

## 微电阻表(测低电阻)

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



**特点:**

- 具有四个档位, 多样化的量测选择
- 高精度数位式显示
- 条图及声音指示辅助量测
- 可记忆20点资料

- 可量测各式不同的阻抗
- 具量测交流电压及低电阻(一般)功能。

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
16083	HIOKI-3453	HIOKI	数位式高阻计



100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
46140	HIOKI-3560	HIOKI	HIOKI 欧姆计



**特点:**

- 最大5V 的测试电流
- 四线式的量测法
- 7个档位(16m $\Omega$ -6K $\Omega$ )
- 最佳解析度1 $\mu$  $\Omega$
- 准确度: 0.05%
- 可测试电感性的电阻
- 附带电线长度量测功能

**规格:**

电池类型	1.2V AA 充电电池*8 (2700mAh)
AC 电流转换器	交流 110V 或220V 输入, 直流 12V/3A 输出
尺寸	257 (L) *155 (W) *57 (H) cm
重量	10.1 (L) *6.1 (W) *2.2 (H) inch
附件	使用手册*1 1.2V AA 充电电池*8 1组鳄鱼夹(四线式量法, 最大5A)

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明	电池类型	尺寸	准确度	档位	解析度
50567	PROVA700	PROVA	Milli 欧姆表(5A max. 的测试电流)	1.2V AA 充电电池 x 8(2700mAh)	257*155*57mm	$\pm$ 0.05%	7 个档位(16m $\Omega$ 到 6K $\Omega$ )	最佳解析度 1 $\mu$ $\Omega$



**显示:**

- 4位LCD 显示
- 极性显示: 自动极性, “-” 消极输入显示。
- 标准: EN61557/EN61010-1 CAT IV 600V.
- 超载显示: LCD 在左边显示“OL”。
- 低电池显示: 替换电池当LCD显示“ $\square$ ”

100Y 编号	厂商编号	说明
49288	TM-507	数位高阻计

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

胜特力电子有限公司



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