

示波器测棒

详细产品规格 - 请点击 cn.100y.com.tw



规格:

- 稀释*100
- 输入电阻: R=100Mohm, C=5.5pF
- 带宽=250MHz
- 最大输入电压 (Vin) =600V
- 读出功能针:有
- 独立BNC 接点:有

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)
16722	HP-9258R	250MHz 示波器测试棒	100MΩ/6.5pF



100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)	Cable Types
17663	LDP-6001	Differential Probes for Power Measurement	4M	BNC Lead:95cm Input Leads:45cm
31270	LDP-6002	Differential Probes for Power Measurement	4M	BNC Lead:95cm Input Leads:45cm



可搭配于任何品牌示波器之使用应用于高压,浮地及电源的测量

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)
23879	LDP-6102	Differential Probes for Power Measurement	100MHz
50380	LDP-6110	Differential Probes for Power Measurement	100MHz



100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)
48785	P-6114B	示波器测棒	1M/10-35pF



特性与优点:

- 小几何打翻-更加容易的电路通入
- 10X衰减因子的读出-减少混乱,在测量读数的错误
- 更加容易灵活的轻量级的缆绳-使用和减少对设备的机械重音在测试之下
- HYBRID/SMT电路-提供被改进的表现可靠性
- 模块化-提供便宜归属
- 袖珍型辅助部件-提供兼容性以现有的适配器
- UL3111-2-031, CSA1010.2.032, EN61010-2-031 (UL1244, CSA231 - P6137 only)

100Y 编号	厂商编号	说明	Impedance (Ω)
51673	P-6139A	P6139A 10X 示波器测棒	10MΩ



特性与优点:

- 1X/10X 稀释
- 200 Mhz 带宽
- 1.5米长
- UL3111-1, CSA1010.1, EN61010-1, EN61010-2-031 and IEC61010-2-031

应用:

- 相对低频率测量
- 低频率计算机和电信测量
- 电源
- 低频率放大器

100Y 编号	厂商编号	说明
49646	P2220	示波器测棒



特点:

- 直接在示波器上确定刻度和单位,减少手动计算测量差
- 低输入阻抗
- 体积小,不占空间
- 操作方便,且易于示波器做连接

应用:

电源供应器,半导体设备,通讯及传输系统,能量变换器/交换器

100Y 编号	厂商编号	制造厂商	说明
40463	TCP303	Tektronix	电流探棒 TCP303
35064	TCP305	Tektronix	电流探棒 TCP305
35063	TCPA300	Tektronix	电流测试系统

在任何地方都能得到帮助。请与我们联系，将能帮助您寻找所需产品

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