

250M 100x 示波器无源高压探头 OIHVP250

1500V 直流，交流 2000V 峰值



商品介绍:

OIHVP250 无源高压探头，是 HP9258R 替代升级产品，是一款性价比高、100:1 衰减、带宽高达 250MHz 的高压衰减探棒，可快速测量高压信号。可替代 Tektronix 的 P5100A、CP-3308R 和安捷伦 10076B 无源高压探头。

该探头具有较大的外形尺寸和坚固的结构，能提供极为可靠的保护。全面改用 4.0Φ 单芯钢线，更加安全亦更加耐用。齐全的附件包能满足研发需要。

固定衰减比可防止在测量高压时，因切换开关而击毁示波器。X100 衰减量，更能延伸示波器测量范围，使原本最大输

入 400Vpp 延伸到 2000Vpp 的领域。

□ 特点如下:

- 带宽: DC~250MHz(-3dB), 在 x100 衰减;
- 最大测量电压: 2000V 峰值 AC;
- 输入阻抗高达 100MΩ, 上升时间 ≤ 1.4ns;
- 适用输入阻抗为 1MΩ 的示波器, 与 PL10 阻抗匹配器配套可用于数字万用表 DMM, 例如 OI857;
- 安全认证: E61010-031 CAT II;

□ 技术参数:

输入阻抗	与 1MΩ 输入阻抗示波器配套时为 100MΩ
衰减比	100:1
最大测试电压	1500Vrms(CAT I 2000V DC+AC 峰值, CAT II 1500V DC+AC 峰值), 随频率变化而变化
精度	±1%
带宽	250MHz(-3dB)
补偿范围	10pF~35pF
输入容抗	约 5.5pF
湿度	85%RH 或更小(在 35℃时)
操作温度	0℃~+50℃
储存温度	-20℃~+70℃

订购信息: IHVP250 示波器用无源高压探头, 单根订购。在线订购: www.gooxian.com