

TR9328A

高压无源探头

High Voltage Passive Probes

28KV
测试电压

X1000
衰减比例

75M
频率



TR9328A可以量测高达28KV直流、20KV交流电压, 500MΩ输入阻抗, 负载效应低, 而75MHz高频宽使您能够撷取快速、高压讯号。高压探棒连接示波器可以直接量测, 适用于高压接地参考电压测量。另外选购转接器可以在数字电表上测得电压值。TR9328A 使用对环境无害的硅树脂绝缘介质, 可以增加绝缘性能, 测量高电压确保内部零组件不会氧化, 延长使用寿命。

产品特点

- 最大量测电压: 28KV DC+ACpeak
- 频宽高达75MHz
- 输入阻抗500MΩ
- 固定衰减比1000:1
- 搭配阻抗匹配器可连接到万用表使用

高压绝缘头

测量电压, 超过25KV时, 请安装随机附件将获得40cm以上的绝缘体表面距离。跟据CE准测: 量测39KV电压必须要有39cm以上的绝缘表面距离。



产品规格

产品型号	TR9328A
衰减比例	1000:1
输入阻抗	500MΩ
输入电容	1.7pF
最大输入: DC+ACpeak	28KV CAT II
最大输入: AC RMS	20KV CAT II
最大负载电流	56uA
频 宽	DC~75MHz
讯号杂讯比(S/N)	DC>60dB(1KHz), >50dB(1MHz)
上升时间	5.3ns
直流信号误差值	≤3% Full Scale Input Range
交流信号误差值	≤3% 在1KHz
匹配电容调整范围	10pF~35pF
安规检验符合	EN61010-031 CAT II
测试线长度	2M±0.2M
工作温湿度	0~40°C, 80% or less
尺 寸	80mmx80mmX320mm
重 量	460g