

泰克P5200A差分探头

产品名称	泰克P5200A差分探头
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:泰克 型号:P5200A 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

产品详情

泰克P5200A差分探头

P5200A 是 Tektronix 的 50 MHz 差分探头。

特征：

带宽高达 100 MHz

高达 5,600 V 差分 (DC + pk AC)

高达 2,300 V 公共电压 (RMS)

超量程指示器

安全认证

可切换衰减

可切换带宽限制

应用：

浮动测量

开关电源设计

电机驱动设计

电子镇流器设计

CRT显示设计

电源转换器设计与服务

P5200A 可与任何示波器一起使用，使用户能够在示波器接地的情况下安全地测量浮动电路。P5200A 有源差分探头将浮动信号转换为低压接地参考信号，可以在任何接地参考示波器上安全轻松地显示。

P5200A高压差分探头适用于任何示波器，它能够使测试人员安全可靠地测试浮地电路。把浮地信号转换成对地的低压信号，该低压信号能在任何接地的示波器上方便准确的显示出来。

25MHz，1300V（DC+ AC峰值），衰减50X/500X，共模抑制比80dB/50dB

特点及优点：

带宽：25MHz

差模电压：1300V（DC+ AC峰值）

共模电压（RMS或DC+ AC峰值）：1000V CATII，600V CATIII

衰减（可切换）：50X/500X

共模抑制比（60Hz/1MHz典型值）：80dB/50dB

超量程警示

安全认证

衰减比可转换

限制带宽可选择

P5200A|P5200A高压差分探头|泰克探头P5200A高压差分探头应用：

浮动测量

开关电源设计

电机驱动器设计

电子镇流器设计

CRT显示设计

功率转换器的设计

功率半导体器件

P5200A|P5200A高压差分探头|泰克探头P5200A高压差分探头