

进口Tektronix泰克TMDP0200差分探头

产品名称	进口Tektronix泰克TMDP0200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:TMDP0200 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TMDP0200差分探头 高压差分探头

TMDP0200 是 Tektronix 的 200 MHz 差分探头。

专为中压应用而设计

差分电压至 ± 750 伏

衰减：25X / 250X

200兆赫

超量程指示器

安全认证

可切换衰减

可切换带宽限制

大输入对地电压：550 V CAT I、300 V CAT III

TMDP0200 专为差分要求高达 ± 750 V 的中压应用而设计。

TMDP0200 配备 TekVPI? 接口，可实现示波器和探头之间的智能通信。按下探头菜单按钮将启动示波器显示屏上的探头控制菜单，提供对所有相关探头设置和控制的访问。与所有 TMDP 和 THDP 系列探头一样，TMDP0200 设计用于在 TekVPI? 示波器上运行，无需 TPA-BNC 适配器。

TMDP0200高压差分探头TMDP0200和P5202A适用于差分电压要求高达 $\pm 750V$ 的中压应用。这些探头的衰减范围更低，信噪比更佳。TMDP0200高压差分探头。TMDP0200，美国泰克高压差分探头：P52xxA系列探头配有泰克TekProbe?接口，用于将刻度信息传输到示波器。若示波器配有TekProbe?接口或者使用了1103 TekProbe?电源，均可以直接连接这些示波器。TMDP0200高压差分探头。TMDP0200，美国泰克高压差分探头。高达200M带宽。

产品详细信息

TMDP0200高压差分探头。TMDP0200，美国泰克高压差分探头的详细介绍：

特性和优点带宽高达200MHz高达6000V差分电压（直流+峰值交流）高达2300V共模电压(RMS)超范围指示器通过**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显示器设计电力转换器的设计和维修电源设备评估。

TMDP0200高压差分探头。TMDP0200，美国泰克高压差分探头的技术特性：/解决方案：

**的高压探头解决方案

泰克提供各种高压探头解决方案，让用户能够**且准确地进行浮动测量。

泰克THDP0100和P5210A拥有*大的差分动态范围能力，用户可以**地测量高达 $\pm 6000V$ 的电压。THDP0100支持的带宽高达100MHz，转换速率高达2500V/ns，增益为1/1000。这些探头随附两种尺寸的钩式端部，还配有超范围可视音频指示器，当用户超出探头的线性范围时向他们发出警告。

THDP0200和P5205A为有源差分探头，能够**地测量高达 $\pm 1500V$ 的差分电压。探头在测量电机驱动和电力转换器等IGBT电路时十分有效。THDP0200支持的带宽高达200MHz，转换速率高达275V/ns，增益为1/250。

TMDP0200和P5202A适用于差分电压要求高达 $\pm 750V$ 的中压应用。这些探头的衰减范围更低，信噪比更佳。

P5200A可用于任何示波器，用户把示波器接地时还可以**地测量浮动电路。P5200A有源差分探头将浮动信号转换为参考地电平的的低压信号，任何参考地电平的示波器都可以**且简便地显示。

警告：为**操作起见，如果示波器配有浮动输入（隔离输入），比如TektronixTPS2000和THS3000系列示波器，则请勿使用P5200A高压差分探头。P5200A高压差分探头需要示波器或其他测量仪器配有接地输入。

连接选件

TMDP0200高压差分探头。TMDP0200，美国泰克高压差分探头

TMDP和THDP系列探头配有TekVPI?接口，使示波器和探头之间可以进行智能通信。按下探头菜单按钮

，便会启动示波器显示屏上的探头控制菜单，可以访问所有相关的探头设置和控件。这些探头专用于Tek VPI?示波器，不需要使用TPA-BNC适配器。

P52xxA系列探头配有泰克TekProbe?接口，用于将刻度信息传输到示波器。若示波器配有TekProbe?接口或者使用了1103TekProbe?电源，均可以直接连接这些示波器。