

DPO混和信号示波器 数字存储示波器

产品名称	DPO混和信号示波器 数字存储示波器
公司名称	北京神州技测科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数字存储示波器 品牌:tektronix/泰克 型号:DPO2012B
公司地址	北京市西城区鸭子桥路35号圣豪酒店728室
联系电话	010-84926100 18610384297

产品详情

主要性能指标 200, 100, 70 mhz 带宽型号 2 条模拟通道和4 条模拟通道型号 16 条数字通道(mso 系列)
所有通道上1 gs/s 的采样率 所有通道上1 m 点的记录长度 5,000 wfm/s 的最大波形捕获速率 成套高级触发
简便易用功能 wave inspector旋钮, 轻松浏览和自动搜索波形数据 filtervu
可变低通滤波器, 可以去掉不想要的信号噪声, 同时捕获高频事件 29 种自动测量和fft
分析, 简化波形分析 tekvpi 探头接口支持有源探头、差分探头和电流探头, 自动定标和确定单位 7
英寸(180 mm) tft-lcd 宽屏彩色显示器 体积小, 重量轻- 仅厚5.3 英寸(134mm), 仅重7 磅14 盎司(3.6 公斤)
五年保修 连接能力 前面板上提供了usb 2.0 主控端口, 迅速简便地存储数据 后面板上提供了usb 2.0
设备端口, 简便地连接pc 或直接打印到兼容pictbridge的打印机 选配10/100
以太网端口, 用于联网和视频输出端口, 把示波器显示画面导出到监视器或投影仪上
选配串行触发和分析功能 i2c、spi、can、lin 和rs-232/422/485/uart 自动串行触发、解码和搜索选项
混合信号设计和分析(mso 系列) 自动触发、解码和搜索并行总线 多通道建立时间和保持时间触发

本产品的类型是数字存储示波器, 品牌是tektronix/泰克, 型号是DPO2012B, 系列是2000x系列, 通道数是4, 带宽是200 (MHz), 采样率是1 (GS/s), 记录长度是2.5 (k), 外形尺寸是180*377*134 (mm), 重量是3.6 (kg), 加工定制是否