

# 出售 回收 泰克 DSA71254C 数字串行分析仪 12.5 GHz

产品名称	出售 回收 泰克 DSA71254C 数字串行分析仪 12.5 GHz
公司名称	东莞市宸健电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广东东莞常平信鸿智谷A栋1101
联系电话	17802099856 17802099856

## 产品详情

### 泰克 DSA71254C 数字串行分析仪 12.5 GHz

#### 主要特点和优点

无折衷的带宽性能 - 全四通道上高达 33 GHz，上升时间快达 9 ps，在 \* 新高速串行标准上执行测量业界优越的高采样率和定时分辨率在 2 通道上提供了 100 GS/s 的采样率 (对 12.5、16、20、25 和 33 GHz 型号) 同时在全部四条通道上实现了 20, 16, 12.5, 8, 6 和 4 GHz 多种带宽型号高达 50 GS/s 的实时采样率高达 250 M 样点的记录长度及 MultiView Zoom™ 功能，快速进行导航 \* 快的波形捕获速率，每条通道 \* 高捕获速率 > 300,000 wfms/s 杰出的信号完整性和上乘的信噪比

DPO/DSA/MSO70000 系列示波器结合了非凡的采集性能和分析工具，拥有独特的性能，能加速您的测量工作的采集和信噪比性能 DPO/DSA/MSO70000 系列杰出的信号完整性和的信噪比确保您对测量结果树立信心 高带宽，可达 33 GHz，匹配的四通道性能带宽增强可以消除直到探头的通道响应的非理想性。用户可以为每条通道选择滤波器，提供了幅度和相位校正功能，更准确地表现高速信号。此外，对需要极高测量吞吐量的应用，用户可以禁用带宽增强功能，目前只有泰克能够做到这一点。同时，在所有通道上实现高采样率，捕获更多的信号细节 (瞬态信号、不理想特点、快速边沿) 对 12.5 - 33 GHz 型号，在 2 通道上提供了 100 GS/s 的采样率，在所有 4 通道上提供了 50 GS/s 的采样率 对 4、6 和 8 GHz 型号，在所有通道上提供了 25 GS/s 的采样率 对 MSO70000，所有逻辑通道上提供 12.5 GS/s 的采样率的抖动噪底和的垂直精度，在测量中提供了额外的余量。