

# 供应全新泰克Tektronix MDO4104B-6混合信号示波器1GHz现货

产品名称	供应全新泰克Tektronix MDO4104B-6混合信号示波器1GHz现货
公司名称	深圳市普瑞达电子仪器有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:泰克 型号:MDO4104B-6 数量:10
公司地址	深圳市宝安区新桥街道沙企社区中心路18号高盛大厦A416 (注册地址)
联系电话	15019435923

## 产品详情

泰克MDO4104B-6混合信号示波器 深圳市普瑞达电子仪器有限公司 长期 租售+维修+回收 二手仪器仪表 专业评估、现金、高价、上门回收进口仪器仪表 地址：深圳市宝安区沙井中心路18号高盛大厦  
商品型号：MDO4104B-6 商品价格：面议或电议 商品详情：4条模拟通道 1 GHz、500 MHz、350 MHz 和 100 MHz 带宽型号 16条数字通道 MagniVu? 高速采集提供 60.6 ps 的精细定时分辨率 1条频谱分析仪通道 9 kHz 至 3 GHz 或 9 kHz 至 6 GHz 频率范围型号 超宽捕获带宽 1 GHz 标配无源电压探头，3.9 pF 容性负载，500 MHz 或 1 GHz 模拟带宽 主要特点 频谱分析 专用前面板控件，用于经常执行的任务 自动峰值标记用于识别频谱峰值的频率和幅度 手动标记可进行非峰值测量 轨迹类型包括：正常、平均、保持和最小保持 检测类型包括：+峰值、-峰值、平均和取样 三维频谱图显示可方便观察和深入了解缓慢变化的射频现象 自动测量包括：通道功率、邻信道功率比 (ACPR) 和占用带宽 (OBW) 触发射频功率电平 触发频谱分析或自由运行频谱分析 混合域分析 在一台仪器中以时间相关方式采集模拟信号、数字信号和射频信号 Wave Inspector? 控件可以从时域和频域中轻松浏览时间相关数据 从频谱分析仪输入中导出幅度、频率和相位随时间变化波形 选择频谱时间来查找和分析射频频谱随时间的变化情况，即使在停止的采集上也可进行 选配的串行触发和分析 - I2C、SPI、USB、以太网、CAN、LIN、FlexRay、RS- 232/422/485/UART、MIL-STD-1553 和 I2S/LJ/RJ/TDM 的串行协议触发、解码及搜索 264 毫米高亮度 XGA 彩色显示器 体型小，重量轻 - 仅 147 毫米厚，重 5 公斤