

# 回收-销售MSO68B泰克Tektronix混合信号示波器

产品名称	回收-销售MSO68B泰克Tektronix混合信号示波器
公司名称	东莞市精弘申电子设备有限公司
价格	99888.00/台
规格参数	品牌:Tektronix泰克 型号:MSO68B 产地:中国
公司地址	东莞市樟木头笔架山路120号
联系电话	15625783538 15625783538

## 产品详情

长期回收各类电子仪器仪表，如有闲置，待处理的仪器，欢迎随时联系。

收个人闲置仪器仪表，工厂待处理设备。仪器销售、仪器回收、仪器租赁、仪器维修、计量、校准等Key sight是德科技、Agilent安捷伦、Tektronix泰克、Keithley吉时利、FLUKE福禄克、Chroma致茂、Topcon拓普康、KonicaMinolta柯尼卡美能达、Kikusui菊水、Prodigit博计、Hioki、Microtest益和、R&S罗德与施瓦茨、Lecroy力科、Advantest爱德万、Anritsu安立、Aeroflex艾法斯、Marconi马可尼、Tescom泰斯康、LitePoint莱特波特、Yokogawa横河、Shibasoku芝测、Spirent思博伦、MIK、Gwinstek固纬、NoiseKen、NF、AudioPrecision、Extech华仪、Master、Astro、Exfo、Noisecom等销售+回收：数字示波器、网络/射频/频谱/矢量分析仪、信号源/信号发生器、色彩/光谱分析仪、音频/视频分析仪、色度/亮度/辉度计、照度计、

无线电综合测试仪、数字源表/万用表、

功率计/功率传感器、频率计、LCR/阻抗测量仪、逻辑分析仪、天馈/天线/线缆测试仪、交直流电源、WI

Fi蓝牙Wlan测试仪、数据采集仪、光波测量系统、多用表校准仪、静电/皮安/电阻表、EMC/EMI测试仪

、电子负载、噪声测试仪、电工电能测试仪、半导体测试仪、各类电子通讯测试仪器及光学测量仪等仪

器仪表。

Tektronix泰克MSO68B混合信号示波器

MSO68,MSO68B

MSO66,MSO66B

MSO64,MSO64B

置信度（数字）

输入通道

4、6 或 8 个 FlexChannel 输入

每个 FlexChannel 提供：

一个模拟信号，可以显示为波形视图、频谱视图或同时显示为两者

使用 TLP058 逻辑探头时 8 个数字逻辑输入

带宽（所有模拟通道）

1 GHz、2.5 GHz、4 GHz、6 GHz、8 GHz、10 GHz（可升级）

采样率（所有模拟/数字通道）

实时：50 GS/s（2 个通道），25 GS/s（4 个通道），12.5 Gs/s（> 4 个通道）

插值：2.5 TS/s

记录长度（所有模拟/数字通道）

62.5 M 点标配

125、250、500 M 点 或 1 G 点（选配）

波形捕获速率

>500,000 个波形/秒

垂直分辨率

12 位 ADC

高分辨率模式下高达 16 位

标准触发类型

边沿，脉冲宽度，欠幅，超时，窗函数，逻辑，建立时间和保持时间，上升/下降时间，并行总线，序列，可视触发，视频（可选），射频对时间（可选）

辅助触发 5 VRMS，50 ，400 MHz（仅于边沿触发）

标准分析

光标：波形、V 条、H 条、V&H 条

测量：36

频谱视图：频域分析，独立控制频域和时域

FastFrame™：分段内存采集模式，大触发速率 > 5,000,000 个波形/秒

-----  
数学：基本波形代数、FFT 和公式编辑器

搜索：搜索任何触发标准

抖动：TIE 和相位噪声

选配分析

抖动和眼图分析

用户定义的过滤

频谱视图

RF 与时间光迹、触发、光谱图和 IQ 捕获

数字电源管理

模板/极限测试

逆变器、电机和驱动器

LVDS 调试和分析

PAM3 分析

功率测量和分析

矢量信号分析 (SignalVu-PC)

选配协议触发、jitema和分析

I2C、SPI、eSPI、I3C、RS-232/422/485/UART、SPMI、SMBus、CAN、CAN  
FD、LIN、FlexRay、SENT、PSI5、CXPI、qiche以太网、MIPI C-PHY、MIPI D-PHY、USB  
2.0、eUSB2、以太网、EtherCAT、音频、MIL-STD-1553、ARINC  
429、Spacewire、8B/10B、NRZ、曼彻斯特、SVID、、1-Wire、MDIO 和 NFC

选配串行一致性测试

以太网、USB 2.0、qiche以太网、多千兆qiche以太网、工业以太网、MIPI D-PHY 1.2、MIPI D-PHY  
2.1、MIPI C-PHY 2.0

选配内存分析

DDR3 调试、分析和一致性测试

任意/函数发生器1

50 MHz 波形生成

波形类型：任意波形、正弦波、方波、脉冲、锯齿波、三角波、DC  
电平、高斯、洛伦兹、指数上升/下降、 $\sin(x)/x$ 、随机噪声、半正矢曲线、心电图

数字电压表2

4 位 AC RMS、DC 和 DC+AC RMS 电压测量

触发频率计数器2

8 位

显示

15.6 英寸 (396 mm) TFT 彩色

高清 (1920 x 1080) 分辨率

容性 (多触点) 触摸屏

连接性

USB 主控 (7 端口) , USB 3.0 设备 (1 端口) , LAN (10/100/1000 Base-T 以太网) , 显示器端口 , DVI-I , VGA

e\*Scope

使用标准网络浏览器 , 通过网络连接远程查看和控制示波器