

MSO8064/MSO8104/MSO8204普源数字示波器--成都虹威供应

产品名称	MSO8064/MSO8104/MSO8204普源数字示波器--成都虹威供应
公司名称	成都虹威科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:普源 型号:MSO8064/MSO8104/MSO8 产地:四川成都
公司地址	武侯区武科西一路65号优博中心C座502室
联系电话	028-85363498 15828202898

产品详情

MSO8000系列是基于RIGOL的ASIC芯片和UltraVision II技术平台的中混合信号数字示波器。

出色的带宽及采样率

MSO8000系列数字示波器为您提供高2GHz模拟带宽和10GSa/s采样率。低带宽型号随时可通过软件将带宽升级到2GHz（单通道和半通道模式），可以确保您以经济的方式拥有更高的信号保真度和低至100ps的分辨率（小时基下可达到2ps），以查看微小的波形细节。

经济实用的眼图预测试

用示波器进行眼图测量可以帮助用户直观地显示出数字信号的传输质量，从而了解系统中码间串扰的强弱，便于在系统设计中做出改善。对于经常需要对数字信号进行质量验证的场合，带有眼图功能的MSO 8000无疑是您明智的选择。

支持多样化显示的抖动分析

通过示波器的抖动分析功能，可以一次测量多个连续比特位并统计，高效地完成大数据量的抖动分析。

捕获率高达600kwfms/s

高达600,000wfms/s 的波形捕获率，可以减少死区时间，更容易发现信号中存在的毛刺和其他偶发事件，从而极大地提高了工程师的调试效率。

全内存硬件测量

不再局限于屏幕上可见的波形效果，针对多周期的高频信号测试，依然能准确得到结果。

500Mpts深存储，多达45万帧硬件波形录制

MSO8000系列标配500Mpts的存储深度，硬件波形录制功能采用了分段存储技术，可以通过设定触发条件实现有选择性地捕获和存储用户关注的信号，并在信号上标记时间，这样既保证了捕获的高效性，又进一步扩展了波形观测的总时间。