

# 安捷伦DSOX3052A数字示波器

|      |                                 |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 安捷伦DSOX3052A数字示波器               |
| 公司名称 | 深圳市捷威信电子仪器有限公司                  |
| 价格   | .00/件                           |
| 规格参数 | 品牌:安捷伦<br>型号:DSOX3052A<br>产地:美国 |
| 公司地址 | 深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920          |
| 联系电话 | 0755-27538807 13145876435       |

## 产品详情

### 安捷伦DSOX3052A数字示波器2通道

DSOX3052A 是 Agilent 的 500 MHz、2 通道数字示波器。随时间测量电子电路或组件中的电压或电流信号，以显示幅度、频率和上升时间等。应用包括故障排除、生产测试和设计。附加的功能：

带宽：500兆赫

2通道

每通道 2 GSa/s，半通道 4 GSa/s

内存：2 Mpts

更新速率：1,000,000 个波形/秒

波形数学和 FFT

8.5" WVGA 彩色显示屏

AutoProbe 接口

用于连接、存储设备和打印的 USB 主机和设备端口

Agilent InfiniiVision DSOX3052A 提供业界唯一的五合一集成。业界的每秒 100 万个波形的更新速率比竞争对手快 20 倍，以显示多的信号细节。InfiniiVision DSOX3052A 通过使用 MegaZoom IV

技术优化您的深存储器示波器测量，自动在采样率、存储器深度和波形更新率方面进行有效的权衡。

3000 X 系列采用安捷伦的 MegaZoom IV 定制 ASIC 技术，具有高达每秒 1,000,000 个波形的更新速率。如果示波器的波形更新非常慢，那么会令使用示波器的人感到不便。快速波形更新速率可改善示波器显示质量，并通过调节显示强度来显示微小的波形细节，例如噪声和抖动。重要的是，快速波形更新速率可提高示波器捕获随机和偶发事件的几率。但更新速率慢的示波器难以做到这一点。

#### 业界唯一综合且可升级的混合信号示波器 (MSO)

3000 X 系列在同类产品中率先推出了一款集成且可升级的逻辑分析仪。如今的设计中处处包含数字内容。传统的 2 和 4 通道示波器有时无法为您的工作提供足够的通道。通过添加 16 个集成的数字同步通道，您在同一台仪器上可使用多达 20 个通道执行时间关联的触发、采集和查看。购买 2 通道或 4 通道 DSO 后，可随时通过许可证启用集成的 16 个数字定时通道，将 DSO 升级到 MSO。