



LOTO Instruments

虚拟示波器 软件数字示波器 Virtual Oscilloscope

OSC2002

虚拟示波器 OSC2002，将传统示波器的运算和显示绘图部分功能，转移到计算机中通过上位机软件来实现。只要将 OSC2002，通过 USB 线缆接入计算机，运行上位机软件后，就形成一个完整的示波器测试系统。

客户群体/应用领域

- 电子工程师/爱好者的研发辅助工具
- 生产线/电子产品的性能检测设备
- 院校科技类课程的演示教学辅助
- 现场工程师/维修人员的故障诊断设备

产品特性

- 最高采样率 1G Hz (等效采样)
- 推荐输入正弦波频率范围 1~50M Hz
- 硬件存储深度 每通道 64K 字节
- 输入电压范围(-5V~+5v)/ (-50V~+50v)
- 2 通道输入
- USB2.0 接口, USB 直接供电
- 支持 Win XP~Win 10
- 支持**硬件**触发
- 支持 IIC, 串口解码



产品优势

- 性价比高
- 便携, 节省桌面空间
- 软件功能强大, 可方便进行功能升级

技术支持/软件下载地址

bbs.lotoins.com

附件

- OSC2002 设备 1 台
- USB 打印机线缆 (A 口转 B 口) 一根
- 示波器探头 2 只

尺寸/重量

- 产品尺寸 93 X 153 X 23 毫米
- 包装尺寸 160 X 220 X 76 毫米
- 净重 230克, 毛重 465 克

生产商: 陕西瑞迅电子信息技术有限公司

地址电话: 陕西省西安市高新区软件新城天谷七路 996 号国家数字出版基地 A 座 11 层, 029-88219123