

USB 虚拟逻辑分析仪

产品名称	USB 虚拟逻辑分析仪
公司名称	青岛汉泰电子有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	青岛市株洲路177号
联系电话	15266899296

产品详情

.特性

hantek4032I是集逻辑分析仪、总线分析仪、逻辑笔等多种测量仪器之大成于一身，适用于各种数字电路的开发、测量、分析和调试工作，是电子研发、电子测量工程师、高校师生的科研开发和教学的得力助手。

- | 2gbit的存储深度(DDR2),400ms/s的采样频率、150MHz的测量带宽满足你各方面的需求。
- | 创新的触发方式和和崭新的分析测量手段，令您在测量的过程做的更加快捷简单。
- | hantek4032I可以设置边沿、电平、总线、数据宽度等多种触发方式，方便易用。
- | 创新的数据分析功能，使得您在分析UART、SPI、I2C等多种数据时更加轻松。
- | 强大的协议二次分析功能，可以导出CSV、TXT、DOC格式，便于用其他工具二次分析；
- | USB2.0高速接口，即插即用；
- | 优秀工业设计，与台式示波器类似的界面，易于使用；

5.硬件特性

通道数量	32
输入阻抗	200k(C=10p)
输入电压范围	-6V~60V
电压阈值范围	-6V~6V

最大采样速度	400mhz
最大输入信号带宽	150mhz
最小时间分辨率	2ns
采样深度	64m sample
存储深度	2g bits
兼容输入	ttl, lvttl, cmos, lvcoms, ecl, pecl, eia
静电保护区	15kv
主机接口	usb port
工作电压	4.5v~5.5v
能源消耗	max. 3.5w
温度范围	操作时：-10 ~60 ； 存储时: -40 ~60
操作系统	winxp/2000/win7
体积和重量	207(d) x 37(h) x 123 (w) mm, 约390g