

# LAP-C ( 322000 ) 孕龙逻辑分析仪

产品名称	LAP-C ( 322000 ) 孕龙逻辑分析仪
公司名称	深圳市优特达电子有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市宝安区
联系电话	86-075529989860 18688827186

## 产品详情

### LAP-C ( 322000 ) 孕龙逻辑分析仪32通道2M机种逻辑分析仪

深圳市优特达电子有限公司是台湾孕龙逻辑分析仪一级代理商 所有的逻辑分析仪都是全新原装正品  
保质保量 台湾一手货源

取样频率	内部(时序)(异步) 100Hz~200MHz 外部(状态)(同步) 100MHz
待测信号	频宽 75MHz(-3dB) 触发电压范围 -6V~+6V 触发电压分辨率 $\pm 0.1V$
内存	内存容量 64Mbits 每信道内存深度 2Mbits (Max 512Mbits for compression)
触发	触发方式 Pattern/Edge 触发通道 32 CH 延后触发 YES 触发阶层 1 Level 触发计数 1~65535
软件功能	波形数据压缩 Max 512Mbits, 可用通道24CH 时基范围 波形垂直缩放比例 操作接口 波形触发分页最大值 波形宽度显示 波形滤波及延迟 波形触发延迟 可增加定位棒 定位棒自动贴进功能 软件自动升级 可选择分析数据的范围 资料统计 自动存档 波形滤波分隔棒 总线分析 数据比对 总线Latch功能 总线封包列表功能 封包列表汇出功能 * 总线封包触发: 串行 / 并行 * 脉波宽度触发模组
电源	电源USB (DC 5V, 500mA) 静态消耗功率 1W 瞬间最大消耗功率 2W
其它	系统支持 Windows 2000 / XP / Vista / Win 7 相位误差 < 1.5ns 最大输入电压 $\pm 30V$ 输入阻抗 500K /10pF 安规认证 FCC / CE / WEEE / RoHS /SVHC
堆栈功能	支持 Channel mode: LAP-C(322000) + LAP-C(322000) => Channel = 62CH, Memory = 2Mbits Memory mode: LAP-C(32128) + LAP-C(32128) => Channel = 31CH, Memory = 256Kbits
Double模式	支持 通道: 16通道 内存容量: 4M

【 电气规格 】			
项目	Min	Type	Max
工作电压	4.5V	5V	5.5V
静态消耗电流	—	—	200mA
工作消耗电流	—	—	400mA
静态消耗功率	—	—	1W
工作消耗功率	—	—	2W
相位误差	-	-	1.5ns
量测信道输入电压	-30V	—	+30V
参考电压	-6V	—	+6V
输入阻抗	—	500K /10pf	—
工作温度	5	—	70
储存温度	-40	—	80