

# 美国力科高精度示波器

|      |                           |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 美国力科高精度示波器                |
| 公司名称 | 苏州恒经通电子科技有限公司             |
| 价格   | 面议                        |
| 规格参数 | 品牌:美国力科<br>型号:HDO4000     |
| 公司地址 | 苏州市姑苏区江星路756号天元辰广场1205室   |
| 联系电话 | 0512-65865813 18655179834 |

## 产品详情

HDO4000 系列 12-bit 高分辨率示波器 200MHz-1GHz 产品特性： 12-bit ADCs 垂直分辨率，增强分辨率模式下达到 15-bit 200MHz, 350MHz, 500MHz, 1GHz 带宽分布 长存储 - 最高至 50Mpts/ 通道 12.1" 触摸显示屏，1280 × 800 分辨率 多语言用户界面 WaveScan- 高级搜索和查找工具 LabNotebook 归档和报告生成工具 历史回放模式 - 波形回放和测量 专业的频谱分析软件 功率信号分析软件包 串行数据触发和解码 HDO4000 系列示波器应用 Teledyne LeCroy 的 HD4096 技术，结合长存储深度、紧凑轻巧的结构设计、12.1" 多点触摸显示屏和强大的调试软件工具，提供给用户精确测量和快速调试的理想示波器。示波器内置的 WaveScan 波形搜索和查找工具、LabNotebook 报告生成工具、历史模式等，帮助确认和隔离问题信号，为快速解决电路故障提供最佳解决方案。 HD4096 高分辨率技术 HD4096 高分辨率技术包含高采样率的 ADCs，高信噪比的前置输入放大器和低噪声的系统架构。使用 HD4096 技术的示波器可以精确采集和测量高达 1GHz 带宽、高采样率和比传统 8-bit 示波器高达 16 倍的垂直分辨精度。 超大 12.1" 触摸屏幕 HDO4000 上使用了 12.1" 超大的触摸屏设计，使示波器上复杂的用户操作界面已经成为了过去。同时示波器上的用户界面专为触摸屏和鼠标操作而设计，而使示波器的操作变得异常简单，即使没有使用过力科示波器的用户也能够轻松上手！因为不论是通道、时基、触发还是自动化测试都可以一触完成！长存储深度最高至 50 Mpts 存储深度的 HDO4000 系列高分辨率示波器可以以高精度的捕获大量的数据信息，以作为后期处理的依据。结合 2.5GS/s 和 50 Mpts 存储深度的架构令您在长时间采集和快速脉冲捕获都游刃有余。更为灵巧的尺寸您一定难以想象如此高性能的仪器还能够拥有纤细的身材，拥有 12.1" 超大屏幕的同时只保持了 5" 的仪器深度和如此便携的体积。同时，HDO4000 创新性的外观工业设计能够保持 4 种不同的仪器倾斜位置和视角，您可以随心所欲将它摆在实验室的任何位置。