

DSOX4022A 12.1触摸屏5合1数字示波器 美国安捷伦Agilent

产品名称	DSOX4022A 12.1触摸屏5合1数字示波器 美国安捷伦Agilent
公司名称	深圳市亿美科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型: 品牌:Agilent/安捷伦 型号:DSOX4022A
公司地址	深圳市宝安区福永街道凤凰村凤凰南区58号703房
联系电话	15507585321

产品详情

主要特性与技术指标

体验超凡速度：100 万个波形/秒的更新速率完美的 megazoom iv
智能存储器技术标配的分段存储器体验超凡可用性：业界最大的 12.1 英寸电容触摸屏触摸式界面创新的 infiniiscan zone 触摸触发体验超凡综合性：五位一体的综合性仪器，包括带宽在内的特性均可进行升级示波器逻辑分析仪（mso）usb 端口串行协议分析仪（可选）wavegen 20 mhz
双通道函数/任意波形发生器（可选）可提供 3 位电压和 5
位频率计数器测量的数字电压表（dvm）选件
描述

配有业界最大的 12.1 英寸电容触摸屏，infiniivision 4000 x 系列便于使用的特性可能会让您大吃一惊。它专门针对触摸操作进行设计，使您可以减少示波器设置时间，将更多的时间用于进行设计和测试。

利用创新的 infiniiscan zone 触摸触发等能力，您只需在感兴趣的信号周围画一个框，4000 x 系列便可为您创建在该信号上的触发。只要能看见波形，便可在其上进行触发。

异常和难以捕捉的事件是最难调试的事件。使用 megazoom iv 智能存储技术，4000 x 系列为您带来全新的使用体验，其业界领先的 100 万个波形/秒的更新速率使您可以看到更多的信号特性。4000 x 系列可提高设计的可靠性，使您对设计更加充满信心。

颠覆用户革命性体验，安捷伦新款4000x示波器重磅出击！

配有业界最大的 12.1 英寸电容触摸屏，infiniivision 4000 x 系列便于使用的特性可能会让您大吃一惊。它专门针对触摸操作进行设计，使您可以减少示波器设置时间，将更多的时间用于进行设计和测试。

利用创新的 infiniiscan zone 触摸触发等能力，您只需在感兴趣的信号周围画一个框，4000 x 系列便可为您

创建在该信号上的触发。只要能看见波形，便可在其上进行触发。

异常和难以捕捉的事件是最难调试的事件。使用 megazoom iv 智能存储技术，4000 x 系列为您带来全新的使

用体验，其业界领先的 100 万个波形/秒的更新速率使您可以看到更多的信号特性。4000 x 系列可提高设计的

可靠性，使您对设计更加充满信心。

主要技术指标带宽：200mhz、350mhz、500mhz、1ghz、1.5ghz采样率：最大5gsa/s更新速率：业界最大的100万个波形/秒存储深度：4m智能分段存储器：标配，让你可以观察长的时间波形显示屏：12.1英寸电容触摸屏，报告可以同时显示10个测试值触发：拥有创新的 infiniiscan zone 触摸触发，在屏幕画个框，就可以稳定触发信号，避免多重设置连通性：标准 usb2.0、lan、视频输出 (gpiib 选件)

特点：五合一的仪器示波器逻辑分析仪（mso，可选）串行协议分析仪（usb2.0、arinc429、can、flexray、i2c、i2s、lin、mil-std-1553、spi、uart/rs232可选）20 mhz 双通道函数/任意波形发生器，可发生调制信号（可选）数字电压表（可选）

型号选择：dsox4022a：200mhz，2模拟通道dsox4024a：200mhz，4模拟通道dsox4032a：350mhz，2模拟通道dsox4034a：350mhz，4模拟通道dsox4052a：500mhz，2模拟通道dsox4054a：500mhz，4模拟通道dsox4104a：1ghz，4模拟通道dsox4154a：1.5ghz，4模拟通道msox4022a：200mhz，2模拟通道+16数字通道msox4024a：200mhz，4模拟通道+16数字通道msox4032a：350mhz，2模拟通道+16数字通道msox4034a：350mhz，4模拟通道+16数字通道msox4052a：500mhz，2模拟通道+16数字通道msox4054a：500mhz，4模拟通道+16数字通道msox4104a：1ghz，4模拟通道+16数字通道msox4154a：1.5ghz，4模拟通道+16数字通道

本产品的类型是数字荧光示波器，品牌是Agilent/安捷伦，型号是DSOX4022A，系列是4000系列，通道数是2，带宽是200（MHz），采样率是4（GS/s），记录长度是见说明（k），波形捕获率是100万（wfms/s），外形尺寸是见说明（mm），重量是见说明（kg），加工定制是否