

94大促 杭州安捷伦数字示波器DSOX2022A高性价比示波器

产品名称	94大促 杭州安捷伦数字示波器DSOX2022A高性价比示波器
公司名称	杭州矢量科技有限公司
价格	面议
规格参数	类型:数字存储示波器 品牌:安捷伦科技 型号:DSOX2022A
公司地址	浙江杭州市花园岗街168号易构大厦2幢907室
联系电话	86-057188191932 13857117295

产品详情

dsox2022a数字储存示波器，200m，2通道，入门级高性价比。

简单介绍

2000 x系列数字存储示波器是业界首款集成了 20 mhz 函数发生器的示波器，特别适合非常注重工作台空间和预算的教学实验室或设计实验室使用；带宽(可升级)70 mhz/100 mhz/200 mhz,仪器量贩大量供应，欢迎选购dsox2002a、dsox2004a、dsox2012a、dsox2014a、dsox2022a、dsox2024a、msox2002a、msox2004a、msox2012a、msox2014a、msox2022a、msox2024a。详细介绍：infiniivision 2000 x 系列示波器观察更长时间的信号，并观察更多信号的细节。它具有同档产品中的最大显示屏、最深存储器和最快波形更新速率。执行更多测量。它将示波器、逻辑分析仪和wavegen 内置函数发生器(可选)的功能集于一身。提供更多投资保护。它是业内独有的可全面升级的示波器。业界首款经济型混合信号示波器(mso)2000 x 系列是同档产品中首款提供集成逻辑分析仪功能的仪器。迄今为止，这种档次的示波器只有 2 个或 4 个模拟通道。不过当今有很多设计都包含数字部分，传统的 2 通道或 4 通道示波器无法为当前工作提供足够的通道数。通过添加 8 个集成的数字同步通道，您在一台仪器上可使用多达 12 个通道执行时间关联的触发、采集和查看。购买 2 通道或 4 通道 dso 后，可随时通过许可启用集成的 8 个数字定时通道，将 dso 升级到 mso。业内独有的 wavegen 内置函数发生器2000 x 系列是业界首款集成了 20 mhz 函数发生器的示波器，特别适合非常注重工作台空间和预算的教学实验室或设计实验室使用。集成的函数发生器能为被测件输出正弦波、方波、斜波、脉冲、直流和噪声波形等激励。由于这款示波器集成了一个函数发生器，因此您不必再单独购买。通过订购 dsox2wavegen 选件，并使用许可证安装，您可随时启用 wavegen 内置函数发生器。可升级性各个项目可能会用到不同的示波器功能，但传统示波器的功能配置是固定的，您只能获得购买时的那些功能。2000 x 系列可通过全方位的升级特性来保护您的投资。在未来需要更多带宽(高达 200 mhz)、数字通道、wavegen 或测量应用选件时，您可根据实际需要轻松添加这些功能。

infiniivision 2000 x系列示波器选型表

型号	dsox2002a	dsox2004a	dsox2012a	dsox2014a	dsox2022a	dsox2024a
	msox2002a	msox2004a	msox2012a	msox2014a	msox2022a	msox2024a
带宽(可升级)	70 mhz		100 mhz		200 mhz	
模拟通道	2	4	2	4	2	4
数字通道(mso)	8个集成数字通道(可选)					

产品系列	infiniivision 2000 x系列	infiniivision 3000 x系列
模拟通道	2和4个模拟通道	
带宽(可升级)	70、100、200 mhz	100、200、350、500 mhz
采样率	1 gsa/s,通道全开 2 gsa/s, 半通道交叉模式	2 gsa/s,通道全开 4 gsa/s, 半通道交叉模式
存储器深度	100 kpts	2 mpts标配, 4 mpts可选 (选件dsox3mem)
波形更新速率	50,000个波形/秒	1,000,000个波形/秒
数字通道数	mso型号标配 8通道 可通过dsox2mso升级	mso型号标配16通道 可通过dsox3mso升
wavegen内置 20 mhz函数发生器	有(选件dsox2wavegen)	有(选件dsox3wavegen)
搜索和导航	无	有
串行协议分析	无	有(多个选件)
分段存储器	有(选件dsox2sgm)	有(选件dsox3sgm)
模板极限测试	有(选件dsox2mask)	有(选件dsox3mask)
autoprobe接口	无	有

本产品的类型是数字存储示波器，品牌是安捷伦科技，型号是DSOX2022A，通道数是2，带宽是200（MHz），采样率是1（GS/s），记录长度是100（k），波形捕获率是50000（wfms/s）