

回收-租售Agilent安捷伦DSAX93204A数字示波器

产品名称	回收-租售Agilent安捷伦DSAX93204A数字示波器
公司名称	东莞市精弘申电子设备有限公司
价格	68989.00/台
规格参数	品牌:Agilent安捷伦 型号:DSAX93204A 产地:马来西亚
公司地址	东莞市樟木头笔架山路120号
联系电话	15625783538 15625783538

产品详情

长期回收各类电子仪器仪表，如有闲置，待处理的仪器，欢迎随时联系。

收个人闲置仪器仪表，工厂待处理设备。仪器销售、仪器回收、仪器租赁、仪器维修、计量、校准等Key sight是德科技、Agilent安捷伦、Tektronix泰克、Keithley吉时利、FLUKE福禄克、Chroma致茂、Topcon拓普康、KonicaMinolta柯尼卡美能达、Kikusui菊水、Prodigit博计、Hioki、Microtest益和、R&S罗德与施瓦茨、Lecroy力科、Advantest爱德万、Anritsu安立、Aeroflex艾法斯、Marconi马可尼、Tescom泰斯康、LitePoint莱特波特、Yokogawa横河、Shibasoku芝测、Spirent思博伦、MIK、Gwinstek固纬、NoiseKen、NF、AudioPrecision、Extech华仪、Master、Astro、Exfo、Noisecom等销售+回收：数字示波器、网络/射频/频谱/矢量分析仪、信号源/信号发生器、色彩/光谱分析仪、音频/视频分析仪、色度/亮度/辉度计、照度计、

无线电综合测试仪、数字源表/万用表、

功率计/功率传感器、频率计、LCR/阻抗测量仪、逻辑分析仪、天馈/天线/线缆测试仪、交直流电源、WI

Fi蓝牙Wlan测试仪、数据采集仪、光波测量系统、多用表校准仪、静电/皮安/电阻表、EMC/EMI测试仪

、电子负载、噪声测试仪、电工电能测试仪、半导体测试仪、各类电子通讯测试仪器及光学测量仪等仪

器仪表。

回收-租售Agilent安捷伦DSAX93204A数字示波器

DSAX93204A,DSOX93204A

DSAX92804A,DSOX92804A

DSAX92504A,DSOX92504A

DSAX92004A,DSOX92004A

DSAX91604A,DSOX91604A

DSAX91304A,DSOX91304A

高带宽实时示波器

32 GHz 真正模拟带宽

80 GSa/s 采样率，2 通道；40 GSa/s 采样率，4 通道

业界深的存储深度 高达 2 Gpts 存储器（标配 50 Mpts 每通道）

高的实时示波器测量精度

业界高的真正模拟带宽（是主要竞争产品模拟带宽的两倍）

业界低的示波器本底噪声（50 mV/格、32 GHz 时为 2.31 mVrms）

低的测量本底噪声（<100 fs）

业界 30 GHz 示波器探测系统

完全定制的探头放大器 s 参数特性，为每个探头放大器提供jingque的探头校正

业界带宽可升级的探头，使您能够为不断演进的探测需求做好准备

业界全面的特定应用测量软件

广泛的抖动、触发、分析和协议工具

预装的一致性测试软件综合了标准委员会中众多是德工程师的知识。请查看可用的一致性应用软件

支持新兴技术，包括光纤通道、SAS 12G、MIPI-Nphy、GDDR5 和 PCIe gen 3

在部署新兴的高速串行总线技术、识别宽带宽射频信号的频谱分量或分析瞬时物理现象时，您需要得到被测信号的真实特征。Keysight Infiniium 90000 X 系列示波器具有 32 GHz 真正模拟带宽。通过投资研发专有的集成电路制程，是德在其测量仪器上实现了业界高的硬件模拟带宽，同时实现了业界低的本底噪声和固有抖动，使 90000 X 系列能够提供高达 32 GHz 的真正模拟硬件带宽。由于 16 GHz 硬件技术的瓶颈，其他厂商只能采用数字信号处理增强技术或频域交织技术来提高其示波器的测试带宽。但是，这些方法会增大噪声密度和失真，并且会对测量精度产生不利影响。90000 X 系列具有业界低的噪声和固有抖动，能够确保卓越的测量精度。