

供应N5193A安捷伦N5193A

产品名称	供应N5193A安捷伦N5193A
公司名称	东莞市亚威电子有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N5193A
公司地址	东莞市塘厦镇花园中心
联系电话	0769-82129511 18676330086

产品详情

!!N5193A回收/二手N5193A/租赁N5193A 李S

东莞市亚威电子有限公司

李琳：18676330086（微信同号）

电话：0769-82129511

联系QQ:120186103

地址:东莞市塘厦镇花园中心

Agilent（安捷伦）N5193A UXG捷变频信号发生器

简介：

UXG支持滑入式安装方式，能够可靠地替代大型精密仿真系统中通常使用的传统快速切换本地振荡器(LO)。借助直接数字合成技术和是德科技专有的数模转换器，UXG能够在最短250 ns的时间内快速切换频率、幅度和相位设置，并且内置有相位可重复性功能。能够在相位不变得情况下进行快速频率切换。

(租赁/维修)

提供仪器N5193A租赁,租赁期内仪器出现问题公司3日内提供更换设备或者上门服务维修,

(销售/回收) 现金回收N5193A,可上门看货/上门收货,有货源可联系电话,公司对中介有重酬谢.

主要特性和技术指标：

1 ns上升时间/下降时间和80 dB通断比的5 ns窄脉冲

可生成带宽为载波频率10%至25%的线性调频

可选的衰减器提供80 dB捷变幅度变化以及120 dB整体幅度范围，用于模拟天线扫描方向图。

可出色地兼容电子战系统，所以能够加速新捕获信息向最新信号场景的整合。

能够直接解析脉冲描述字(PDW)，缩短编程耗时

支持用户使用列表模式创建预定义的场景并存储在UXG存储器中，以随时进行回放，同时也支持由外部事件触发的即时控制。

具有业界最出色的相位噪声性能及510 MHz分析带宽和实时带宽

可在1 GHz频率、10 kHz偏移处实现-136 dBc/Hz的相位噪声，在10 GHz频率、100 kHz偏移处实现-132 dBc/Hz的相位噪声。

提供510 MHz的最大分析带宽，以及大于75 dBc的无杂散动态范围

能够精确表征宽带线性调频线性度等参数

信号持续时间仅为3.84 μ s，510 MHz实时频谱分析功能选件也能达到100%的截获概率

支持75种以上的标准和制式，能够洞悉雷达、电子战和包括5G在内的通信应用中的复杂信号

东莞市亚宸电子有限公司有优秀的技术团队和优质的服务团队,专业致力于二手电子测量/测试仪器销售、租赁、回收和维修。

销售仪器：无线测试仪、蓝牙测试仪、频谱分析仪、信号分析仪、天馈线分析仪、示波器、色彩分析仪、网络分析仪、信号发生器、功率计、LCR表等