

# 安捷伦Agilent N4433销售四端口网络分析仪校准件

产品名称	安捷伦Agilent N4433销售四端口网络分析仪校准件
公司名称	深圳市捷威信电子仪器有限公司
价格	4000.00/个
规格参数	品牌:安捷伦 型号:N4433A 产地:美国
公司地址	深圳市宝安区新桥街道万丰社区工人路A栋920
联系电话	0755-27538807 13145876435

## 产品详情

安捷伦Agilent N4433销售四端口网络分析仪校准件

安捷伦N4433A , 4端口, 300KHz-20GHz微波电子校准件,3.5mm主要特性与技术指标:

1,N4433A频率范围:从300 kHz-20 GHz

2,标准的3.5 mm阴性连接器

3,通过单一连接进行快速完整的3端口或4端口校准,开路,短路,负载,直通

4,NIST标准1ng确校准

5,减小连接器磨损

6,通过USB接口直接控制PNA和ENA系列网络分析仪

7,可靠的固态开关

## 8,混合的3.5 mm阳性/阴性连接器选件

是德科技N4433D,4端口直流/300 kHz - 26.5 GHz射频电子校准件(ECal)主要特性与技术指标:

1,高j1ng度的j1ng密型4端口频电子校准件

2,N4433D 频率范围:直流/300 KHz - 26.5 GHz

3,快速、轻松、j1ng确、完整的4端口校准,开路,短路,负载,直通

4,支持3.5 mm连接器。无论连接器类型是阴头还是阳头都可以选择

5,由是德科技矢量网络分析仪通过USB端口直接控制

N4433D电子校准件描述:

### Keysight N4433D

射频电子校准件(ECal)可以快速、轻松、j1ng确地对是德科技矢量网络分析仪进行校准。N4433D是一款j1ng密型4端口电子校准件,支持用户选择3.5 mm连接器,以及在26.5 GHz的频率范围内混合使用这些连接器。用户可以在阴头-阴头、阳头-阳头或阴头-阳头连接器中任选一种。

N4433D选件0DC的校准频率范围zu1低可达到直流,使用户可以通过是德科技网络分析仪来执行宽带器件建模或时域信号完整性分析。

这款电子校准件是校准矢量网络分析仪的理想解决方案。在进行完整的4端口校准时,它需要的时间和连接次数还不到传统机械校准套件的一半。用户只需将这个电子校准件连接到矢量网络分析仪的USB端口,剩下的工作便可交给固化软件来完成,从而减少出现手动错误的概率。这样做还可以减少连接器的磨损,进一步降低测试端口连接器和校准标准件的维修成本。