

爱德万 R3760 6G网络天线分析仪

产品名称	爱德万 R3760 6G网络天线分析仪
公司名称	深圳市新胜科电子仪器科技有限公司
价格	15000.00/台
规格参数	
公司地址	深圳市龙岗区龙城街道新联社区军田路22号B1207
联系电话	13510100387

产品详情

R3760的主要指标——测试功能

测试通道：4通道

测试参数：Reflection (S11) ， Transmission (S21)

信号源特征 (25 ± 5 ， 校准周期1年)

频率特性

范 围： S11/S21 ： 300MHz到6GHz

设定分辨率： 10kHz

精 度： ± 50ppm精度 (OPT.20 ： ± 1ppm稳定度)

输出特性

范 围： < 3GHz ： 0dBm 到 -10dBm > 3GHz ： -5dBm 到 -10dBm

0.1dB分辨率

范围设定： 开始/截止， 中心频率/带宽

扫描模式： 任意指定的频率段扫描
(频率， 输出功率， RMW， 点数， 设置时间等)

扫描速度： zui快： 300 μ sec， 每点

测试点数：zui大1601点（分段）

输出端口：SMA母头 50 转换器

输入特性（25 \pm 5 ，校准周期1年）

输入：SMA母头 50 转换器

频率范围：与信号源特性相同

平均噪声电平：-70dBm（RBW：1kHz）

分辨率带宽：10Hz 至 15kHz（1, 1.5, 2, 3, 4, 5, 7步进）

误差修正功能：Normalize, Trans Full Call, 1Port Full Call

外部机器连接

并口IO：8比特输出（C-MOS），4比特输入（C-MOS）