

# 租售收FSWP26噪声测量仪器

产品名称	租售收FSWP26噪声测量仪器
公司名称	东莞市翰达电子商务有限公司
价格	.00/台
规格参数	罗德与施瓦茨:罗德与施瓦茨 FSWP26:FSWP26 德国:德国
公司地址	东城街道紫金路16号之一
联系电话	13418337740

## 产品详情

回收FSWP26\_FSWP8相位噪声分析仪和VCO测试仪

东莞市翰达电子商务有限公司

长期经营二手仪器仪表销售、回收、维修、租赁等业务！

回收工厂闲置/倒闭电子仪器，个人处理仪器，欢迎来电

=====

=====

噪声分析仪 又称噪声计（噪音计、声级计）是噪声测量中最基本的仪器。声级计一般由电容式传声器、前置放大器、噪音计图片衰减器、放大器、频率计网络以及有效值指示表头等组成。

声级计的工作原理是：由传声器将声音转换成电信号，再由前置放大器变换阻抗，使传声器与衰减器匹配。放大器将输出信号加到网络，对信号进行频率计权（或外接滤波器），然后再经衰减器及放大器将信号放大到一定的幅值，送到有效值检波器。

主要特点

- 频率范围：1 MHz 至 8 GHz/26.5 GHz
- 互相关和极低噪声内部参考源实现相位噪声测量的高灵敏度

1 GHz 载波频率和 10 kHz 频偏时，典型相位噪声值为 -172 dBc (1 Hz)

10 GHz 载波频率和 10 kHz 频偏时，典型相位噪声值为 -153 dBc (1 Hz)

- 调幅噪声和相位噪声同步测量

- 脉冲源相位噪声一键测量

- 内部源适用于测量附加相位噪声，包括脉冲信号的相位噪声

- 信号与频谱分析仪以及相位噪声分析仪集成在一个盒子中

高端信号与频谱分析仪，10 Hz 至 8 GHz/26.5 GHz

低显示平均噪声电平 (DANL) – 156 dBm (1

Hz) (未打开噪声消除功能) 和高三阶交调 (TOI，典型值为 25 dBm) 下，具有高动态范围

如果您想购买仪器，因为全新仪器价格高，或者需要使用的不长不想投入太多成本，或者急需要用订不到货，请随时跟我们联系。我司每台仪器保质保量，7天无理由退换货（人为除外）使用您可以完全放心。如果您是想租赁仪器也可以跟我们联系，公司用量太大，但是购买成本太高，因为资金问题不想一次性投入租赁是一个不错的选择，风险低成本低。

不论您是已哪一种方式跟我们联系，我们都会真诚为您服务，期待与您合作！