

## 数据采集器 频谱分析仪 测量仪

产品名称	数据采集器 频谱分析仪 测量仪
生产厂家	温州创宇铭源科技有限公司
价格	/
规格参数	:
公司地址	滨江街道万源路
联系电话	15210258793

## 产品详情

### 数据采集器 频谱分析仪 测量仪

频谱分析仪是一种多用途的电子测量仪器，它主要是测量信号失真度、调制度、谱纯度、频率稳定度和交调失真等信号参数。长期的使用频谱分析仪，会由于种种因素出现故障的发生。那么接下来跟着日图来选择频谱分析仪。

根据被测小信号的大小设置相应的中心频率、扫宽(SPAN)

以及参考电平；然后在频谱分析仪没有出现过载提示的情况下逐步降低衰减值；如果此时被测小信号的信噪比小于15dB，就逐步减小RBW，RBW越小，频谱分析仪的底噪越低，灵敏度就越高。

如果频谱分析仪有预放，打开预放。预放开，可以提高频谱分析仪的噪声系数，从而提高了灵敏度。对于信噪比不高的小信号，可以减少VBW或者采用轨迹平均，平滑噪声，减小波动。