

OSC-5000E全频谱相关分析仪

产品名称	OSC-5000E全频谱相关分析仪
公司名称	北京华安信密科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市门头沟区双峪路35号院2号13层1503（注册地址）
联系电话	15611044458

产品详情

OSC-5000E的探测扫描分析功能包括：

1音频（AF，100Hz至20KHz）：

音频相关器利用无源声音模式匹配来自动识别窃听。该功能用于检测音频信号的有线传输（如通过电话线网线等传输的窃听信号），OSC5000E配备的模块线缆适配器，平衡音频检测适配器可以检测线路是否安全。

2超低频与载波电流：

该功能用于检测载波设备（10KHZ-5MHZ，用于检查线路是否安全），OSC5000E配备的VLF适配器，模块线缆适配器用于收集采集信号，主机对收集信号进行频谱分析等自动信号处理。

3无线电频率（射频RF）：

OSC5000E使用最广的一个功能，检测无线信号。配置的几种不同天线可以扫描出周围最高达21GHZ的所有无线传输信号并能对信号自动处理，并且可以分析解调出声音或者画面。使用该功能要用到OSC5000E配置的天线。

OSC-5000E四种天线及其适用情况：

（1）鞭型天线：高灵敏度，工作频段0.5-1500MHz。该天线又包括低频鞭型天线（500KHz-5MHz）和高频鞭型天线（5MHz-1.5GHz）。

（2）椎盘天线：工作频段1500-3000MHz

说明：（1），（2）两种天线是用的最多的两种天线，可扫描出0.5-3000MHZ的所有无线传输信号，可根据不同的频段需求选择不同的天线。同时仪器还配有一个定位探针（500KHz-3GHz）和延长线3.66米，

可代替上面两种天线，使用时可以根据信号的强弱进行定位。同时仪器配件里还配有一个三角定位天线可定位窃听装置如麦克风等。

(3) 环形天线：内部含有主动频率放大器，工作频段10-500KHZ，可以取下并更换摆放位置。用于检测低频信号。

(4) 红外探测天线：当伸展开，可以360度范围内探测850-1050纳米的红外传输装置，适应的频段为15KHZ-5MHZ。使用该天线可用于检测有无红外传输设备。