

REI TALAN 3.0电话和线路分析仪/塔兰DPA-7000-反窃听侦查

产品名称	REI TALAN 3.0电话和线路分析仪/塔兰DPA-7000-反窃听侦查
公司名称	北京瑞源弘德科技有限公司
价格	228000.00/台
规格参数	品牌:REI 型号:talán3.0
公司地址	北京市北京经济技术开发区荣昌东街5号2号楼10层1001-3 (注册地址)
联系电话	13811970173

产品详情

美国REI公司是一家研发生产电子干扰技术相关设备的公司

其产品广泛应用于政府、执法部门、保密部门、警卫部门、商业安全领域，以良好的品质和高性价比获得国内用户的认可。

TALAN 3.0电话和线路分析仪代表了先进的功能，可检测和定位数字、模拟和VoIP电话系统上的非法篡改和安全漏洞。

新硬件提供了测试双绞线对包括屏蔽和地面在内的现代电信威胁的能力。

高效:比较多条电话线上的多重测试结果，以快速识别威胁性异常情况

实用:将多种对抗测试功能集成到一个设备中(电压,电流,电阻,电容,非线性结点检测,频域反射测量和数字解调技术)

便携:仅重2.7公斤，数据可以导出进一步分析和报告

将多种测试功能整合到一台设备中

自动内部配对切换矩阵对所有配对组合进行测试

广泛的高级VoIP流量过滤功能可以更轻松地定位和识别可疑数据包信息

正在申请专利的快速傅里叶变换（FFT）算法将网络流量转换为频谱视图，创建传统数据包列表中不易察觉的视觉可识别模式

快速执行常用测试功能，包括：

- 万用表测试（电压，电流，电阻，电容）

- 射频宽带探测器（高达8 GHz）

 - 频谱分析仪（* 高85

MHz）

 - 高增益音频放大器

 - 偏置发生器 ± 80 VDC

- 带有源输入的音频示波器（20 Hz至20 KHz）

数字解调可用于确认电话线路没有通过音频

频域反射计（FDR）检查线路上的抽头

非线性结检测器（NLJD）功能可检测连接到线路的电子设备

多测试数据库系统提供了对所有对组合进行测试的能力，存储了用于历史比较和比较其他行的数据

技术监督对策（TSCM）

反监视

导线抽头检测

电话线测试

电话线路分析

窃听侦测

情报保护

行政保护

监视设备检测

电子监视检测

尺寸：25.4厘米x 32.8厘米x 6.9厘米

重量：2.7千克（含电池）

表壳尺寸：49.5厘米x 37.8厘米x 13.7厘米

包括附件在内的总重量：7.1千克

工作温度：0 ° C至+ 50 ° C