

HF-2025E便携式频谱仪电磁辐分析仪

产品名称	HF-2025E便携式频谱仪电磁辐分析仪
公司名称	北京林音科技有限公司
价格	10600.00/个
规格参数	
公司地址	北京市通州区永顺镇西马庄小区新区1号楼263号
联系电话	010-60535724 13810085380

产品详情

技术参数

hf-2025e便携式频谱仪、电磁辐分析仪、射频emc频谱仪介绍：

安全限值计算和显示，基于标准 de 08din/v48 或其他标准 射频频谱显示 同时显示频率和信号强度
实时远程控制（通过usb口）大尺寸液晶显示屏，清晰、直观的显示多种检测结果 解调：am
dect 和时隙分析 实时峰值功率检测（选件201）显示保持功能 含emc定向天线 hyperlog 7025
免费频谱分析软件 mcs，支持3种操作系统。网上升级

在700mhz-2.5ghz频率范围内可做的各种分析和测量

hf-2025e便携式频谱仪、电磁辐分析仪、射频emc频谱仪技术参数：

频率范围: 700mhz - 2.5ghz 测量输入电平范围: -80dbm - 0dbm 最小采样时间: 100ms

分辨率带宽：1mhz - 50mhz 单位: dbm, db μ v, v/m, a/m, w/m² (db μ v/m, w/cm² 等)

检波器：均方根，脉冲 输入端口：50欧姆阻抗，sma端口输入 测量精度: +/-4db 数据通信端口：usb

2.0/1.1 尺寸 (长/宽/高): 250x86x27 mm 重量 : 410克

安全限值计算和显示, 基于标准 de 08din/v48 或其他标准 射频频谱显示 同时显示频率和信号强度
实时远程控制 (通过usb口) 大尺寸液晶显示屏, 清晰、直观的显示多种检测结果 解调: am
dect 和时隙分析 实时峰值功率检测 (选件201) 显示保持功能 含emc定向天线 hyperlog 7025
免费频谱分析软件 mcs, 支持3种操作系统。网上升级

在700mhz-2.5ghz频率范围内可做的各种分析和测量

hf-2025e便携式频谱仪、电磁辐分析仪、射频emc频谱仪标准配置:

- | | | | | |
|----|----------------|----|----------------------|----|
| 1 | hf-2025e手持式频谱仪 | 1台 | 2 定向天线 hyperlog 7025 | 1个 |
| 3 | 手枪式握把/三脚架 | 1个 | | |
| 4 | 1米长sma接头电缆 | 1根 | | |
| 5 | sma电缆头紧固/拆卸小工具 | 1个 | | |
| 6 | sma适配器 (m/m) | 1个 | 7 充电电池 (1300mah) | 1块 |
| 8 | 电池充电器 | 1个 | | |
| 9 | 铝箱 | 1个 | | |
| 10 | 英文手册 (cd 光盘) | 1本 | | |
| 11 | 实时控制分析软件 mcs | 1套 | | |

hf-2025e便携式频谱仪、电磁辐分析仪、射频emc频谱仪选件:

2.5ghz宽带峰值功率计, 适用于 hf-2025e

这个选项增加了频谱仪的宽带峰值功率计功能, 测量范围达到2.5ghz,

它还可以精确测试具有高波峰因数的信号, 例如wlan信号, 和极短的信号, 例如雷达信号。

测量是实时的, 宽带的, 带温度补偿的。它是测试线缆的衰减和接收机的输出非常有效的手段。根据不同的频率, 功率计测试的灵敏度达到约-50dbm, 最大可测电平达到+10dbm

hf-2025e便携式频谱仪、电磁辐分析仪、射频emc频谱仪附件:

3000mah锂电池 提供更长久的操作使用时间（增加了3倍）强烈推荐自动测试使用。
标配的1300mah将被更换。

usb口连接线（特制）连接频谱仪和电脑，特制的高性能磁环，强烈推荐连接电脑使用。

频谱仪橡胶保护套

保护并且个性化你的频谱仪，装一个厚实的橡胶套，防止磕碰，不影响任何使用功能。

手枪式握把/微型三角架 可拆卸的把手，实用的三角架。可接在频谱仪的后面，手持方便，放在桌上也方便，例如连接电脑，使用频谱分析软件时。

多功能重型手枪式握把 强烈推荐在使用我们的hyperlog天线时使用。简单快速改变天线极向。适用天线摆放，使用大天线hyperlog40xx和30xx，专业用户必备。

12伏车载电源适配器 为频谱仪和ubbv前置放大器充电。推荐移动用户使用。

1m, 5m 或10m 低损耗sma接头馈线 高质量特制sma接头馈线，
连接任何hyperlog天线，或者bicollog 天线，或者前置放大器到各种射频测试频谱仪上。

20db sma 接头衰减器 测试范围从+20dbm 扩展到+40dbm

sma 接头直流隔离器 在测量直流供电的信号时，例如 dsl/isdn 线，必须使用直流隔离器。它可以防止直流电源损坏频谱仪的输入端。直接将直流隔离器连接到频谱仪的sma输入端口即可。

铝合金便携箱 抗冲击，泡沫保护，可装入2台频谱仪，和一些辅件。hyperlog
70xx和60xx系列天线，专业用户必备。

校准证书 专业用户使用，包括详细的校准数据表

更多详细信息参见：<http://www.lin-yin.com/product/fushe/dianci/2012/1124/203.html>