

LT-C3000PLUS多功能无线信号探测器

产品名称	LT-C3000PLUS多功能无线信号探测器
公司名称	北京博然浩洋科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市海淀区中关村东路18号1号楼A-702-050室
联系电话	18010157856

产品详情

1. 8位LCD大屏显示。
2. 多功能导航键操作，功能模式可选
3. 可量测任何数字及模拟信号
4. 20段超感同步RF信号LCD场强指示，同时声光震动静音报警可选；
5. 静噪调节
6. 低耗电2小时锂电池；
7. 高中低电池电量LCD显示；
8. 充电状态指示LED
9. 附全频段天线及充电适配器。

计频模式规格：

分辨率：10 KHz（数字信号）1 KHz（模拟信号）

阻抗：50 Ohms（MCX接头）

频率范围：10 MHz – 3 GHz

灵敏度：-35 dBm最大输入：15 dBm

手机信号测试模式规格：

阻抗：50 Ohms (MCX接头)

频率范围：U.S. BANDS

LTE 700 CDMA 800 GSM1900 CDMA2000

LTE2300 WIFI 2400

EURASIAN BANDS

LTE 800 GSM900 GSM1800 WCDMA2000

LTE2600 WIFI 2400

灵敏度：-60 dBm最大输入：15 dBm

宽频无线信号探测模式规格：

探测频率：0-10GHz

探测灵敏度：-65dBm

声音报警及静音功能

操作：

1.SQL Knob 静噪旋钮：计频模式下调整接收信号强度。

2.多功能导航按键：长按2秒改变工作模式，频率计模式多功能按键上下方向可以改变测试

频率范围：频宽500MHz档可测得10 MHz到0.5 GHz范围；而频宽3000 MHz档则可测得

500 MHz到3 GHz；按键左右方向波动可以改变振动、声光及静音示警显示；单击多功能

键保持计数。手机信号测试模式多功能按键上下方向可以改变灵敏度高、中、低，按键

左右方向波动可以改变振动、声光及静音示警显示。宽频无线信号测试模式多功能按键

上下方向可以改变灵敏度，20级别可选，按键左右方向波动可以改变振动、声光及静音

示警显示。