

# 空间中短波场强仪

产品名称	空间中短波场强仪
公司名称	北京宝盈科技发展有限公司
价格	100.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区朝外大街18号丰联广场A1203室
联系电话	010-83549327 18601263983

## 产品详情

MA527空间中短波场强仪,又被成为场形测量仪,采用高性能元件,通过先进测量电路设计完成对空间被测信号的准确测量。配合MA527-03天线、GPS输入模块及数传电台,即可实时测量某一频点的空间场强大小,并将相应数据进行存储及发送。本仪器通过空间中短波信号场强测试,能够让用户了解特定被测物周边的电磁环境,能够对中短波发射天线的场形进行测试从而掌握天线的工作状态。使用专为仪器定制的无线数据传输系统套件,能够将测量数据和采样点位置信息(包含:经度、纬度、高度和时间)传回到指定接收终端,实现了对测试过程的实时监控;通过使用测试数据分析软件,用户可以方便的对测试结果过滤和分析,能够生成被测物周边的场型分布图;使用Google Earth数据转换软件,可以将测试数据导入Google Earth平台进行显示,便于将测试结果更直观、更完整地呈现出来。

### 设备指标

1. 频率范围:500kHz~30MHZ
2. 频率最小步进:1kHz

3. 检波方式：平均值

4. 电平测量范围：0~120 (单位dB  $\mu$  V)

5. 场强测量范围：45~150(单位dB  $\mu$  V/m)

6. 测量误差： 1dB

7. 屏蔽效果：不小于90dB

8. 自动校对、自动测量、自动记录

9. 测试间隔时间<0.2秒

10. 供电：内部电池供电工作时长>3小时

11. 体积：a.场强仪：216 × 224 × 100 mm (长 × 宽 × 高) b.天线直径：450mm

12. 重量：a.场强仪：3.4kg (含电池) b.接收天线与电缆：0.75kg 总重：4.15kg

选件

(1) 无线数据传输系统(2) 测试数据分析软件(3) Google Earth数据转换软件

联系我们

北京宝盈科技发展有限公司

地址:北京市朝阳区朝外大街18号丰联广场A座1203

电话: +86-10-83549327 / 28 / 29

传真:+86-10-83549329ext.22

e-mail:magic @magic-china. com

官网: [http://: www.magic-china. com](http://www.magic-china.com)