



ABM-6000 微波双锥天线

1GHz ~ 6GHz



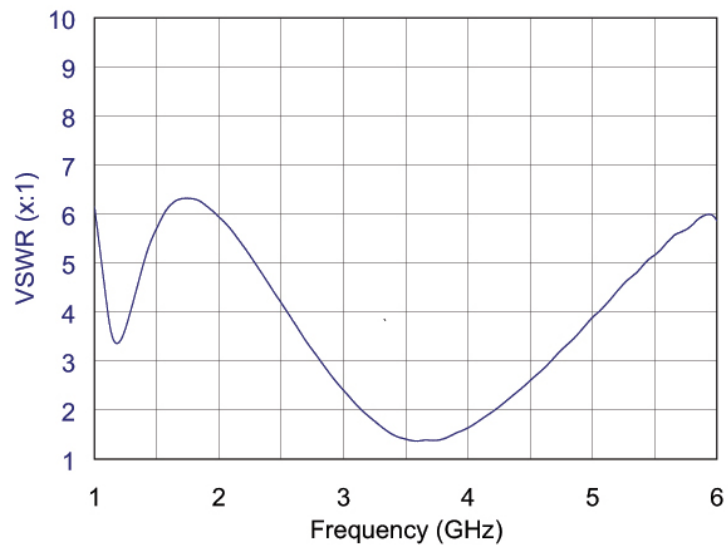
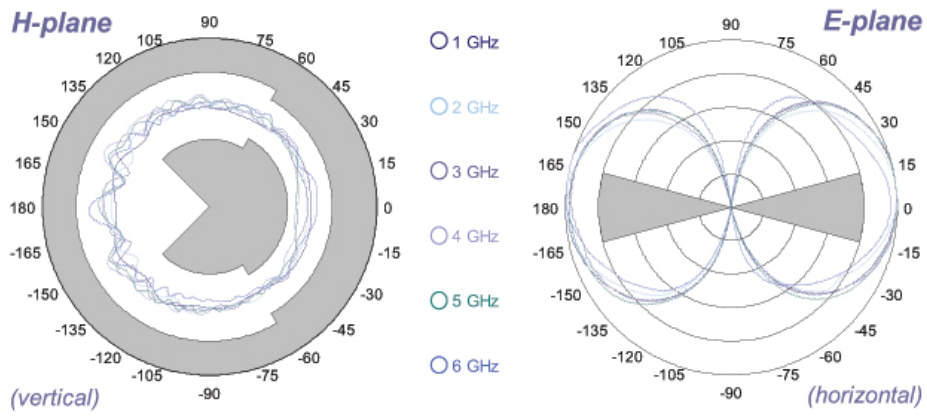
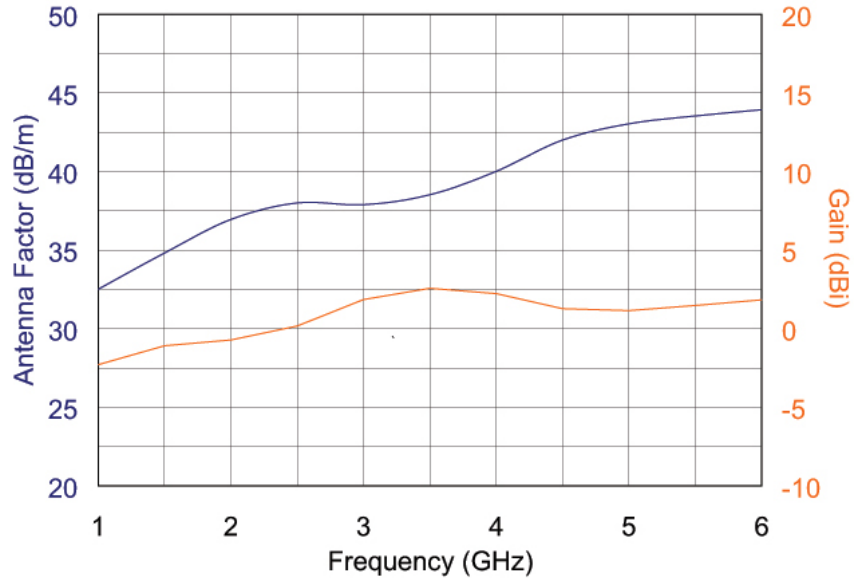
描述：

ABM-6000 微波双锥天线是根据 CISPR 16-1-4 专门设计用于场地电压驻波比 (SVSWR) 测试的发射源天线，用于现场测试。

主要参数：

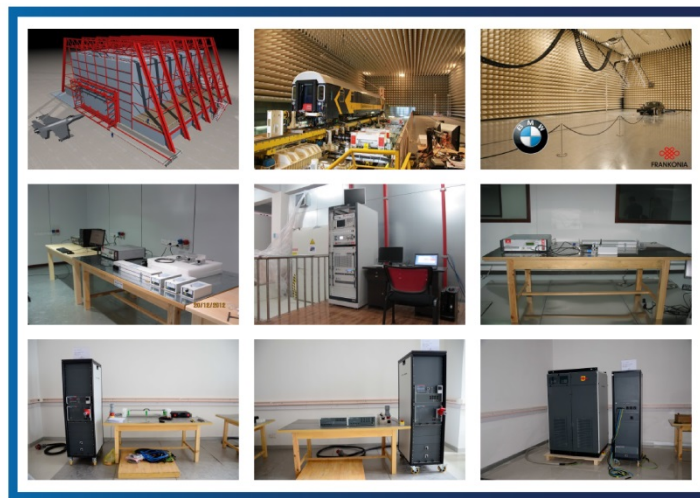
- 频率范围：1GHz ~ 6 GHz
- 天线因子：32 ~ 46 dB/m
- 驻波比：3:1 (平均值)
- 3dB 波瓣宽度：75° ~ 95°
- 阻抗：50 欧姆
- 交叉极化：>20dB
- 接头类型：N 型 (母)
- 最大输入功率：50 瓦
- 全长：52cm
- 最大宽度：6.35cm)
- 重量：0.368kg

参数图表：





更专业的技术团队，一站式交钥匙工程
更经济的解决方案，贴合用户实际需求
更丰富的产品选择，集成主流厂商设备
更全面的贴心服务，完全摆脱后顾之忧



联系方式

北京世纪汇泽科技有限公司

Beijing Century Wisdom Science & Technology Ltd.

邮箱: info@emctest.org

地址: 北京市海淀区学清路9号汇智大厦A座1108室

北京: +86 10 82732992 82732962 82732992 82732995

南京: +86 25 84528286

上海: +86 21 52911287

成都: +86 28 87435042

网址: www.emctest.org

苏州实验室: www.emctest.org.cn