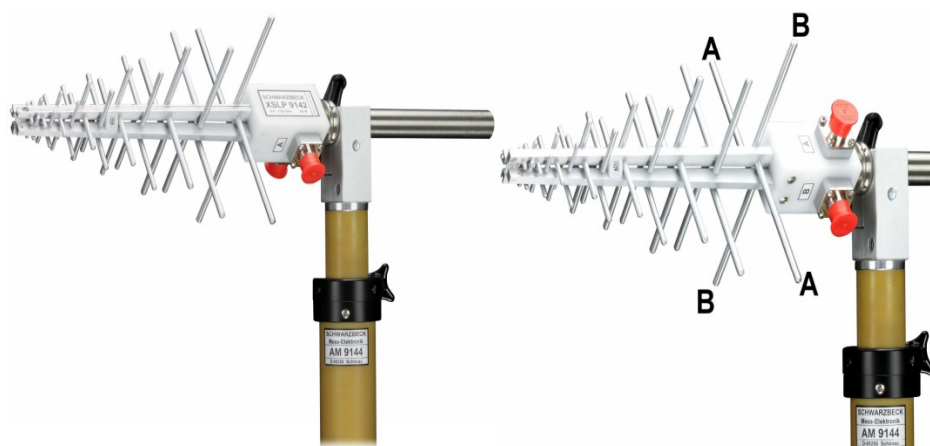




XSLP9142 双极化对数周期天线

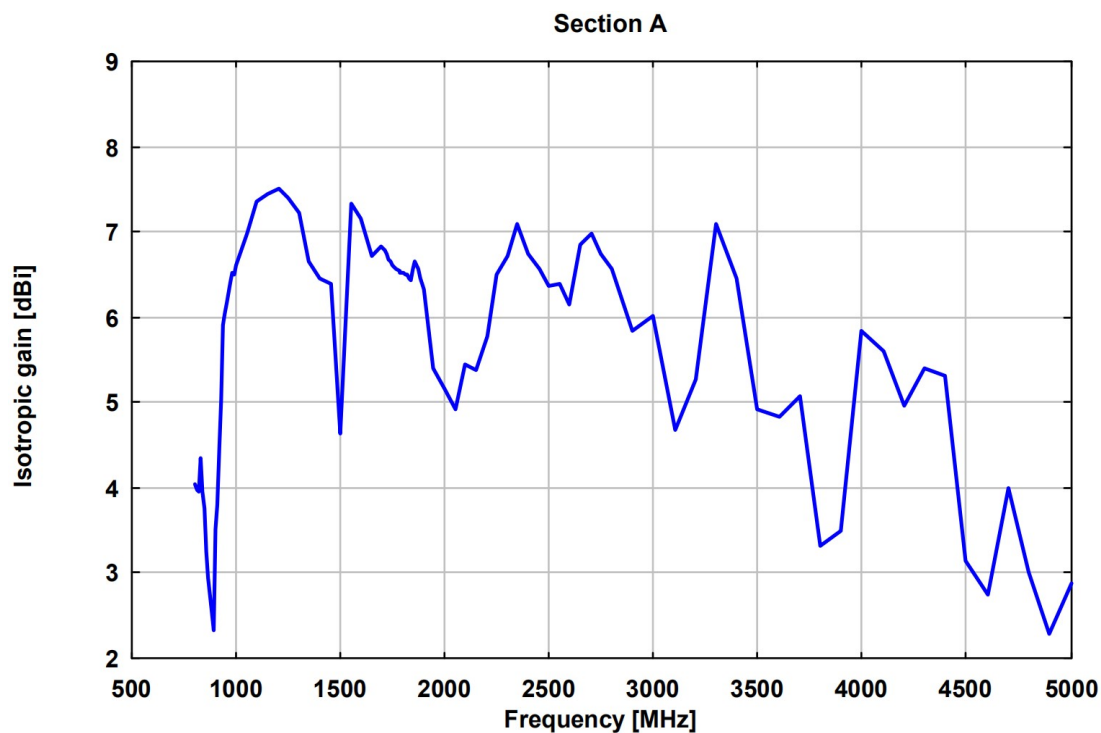


主要特点:

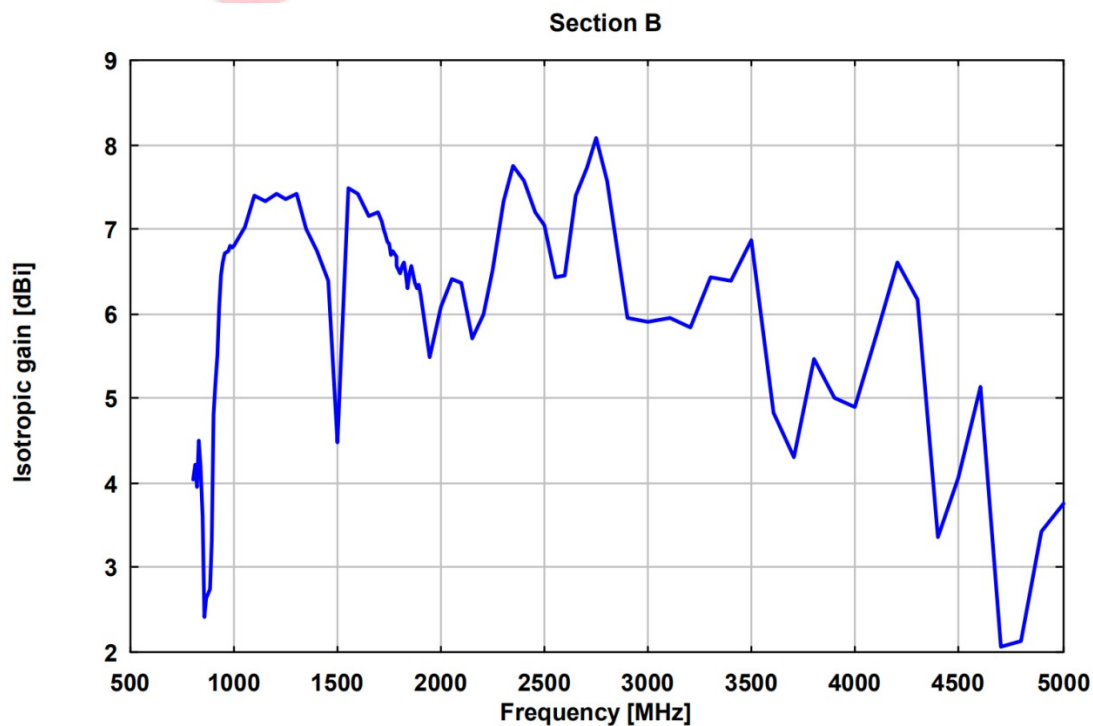
- 接收和发射用线性双极化对数周期宽带天线（铝管）。
- XSLP9142 有两个垂直相交的极化平面，可各自通过 N 型连接器被接入。

具体指标:

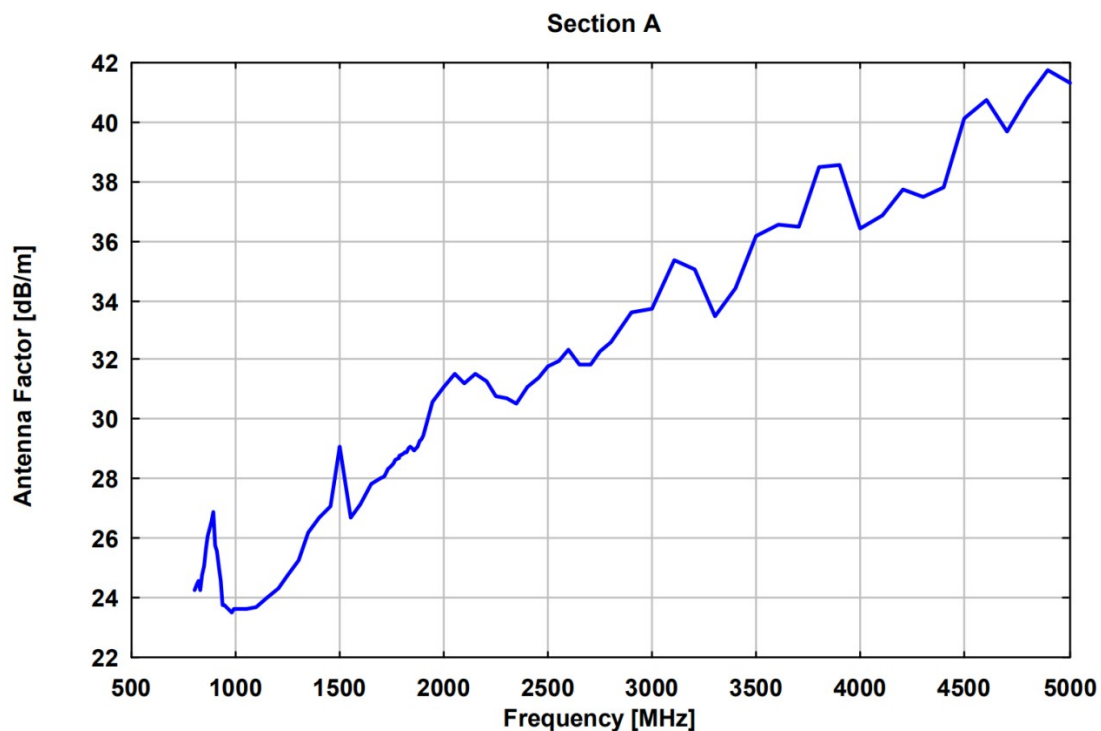
标称频率范围	800 MHz-3 GHz
可用频率范围	700 MHz-5 GHz
极化	线性
图案类型	定向
材料	铝
阻抗	50 欧姆
驻波比典型值	1.5-3
交叉极化抑制	typ.15dB
最大输入功率	50W (连续)、100W (间歇)
连接器及安装	N, 22直径管
尺寸	474(200) x200x200mm (长度*宽度*高度)
重量	0.8kg,推荐 AA 9144适配器



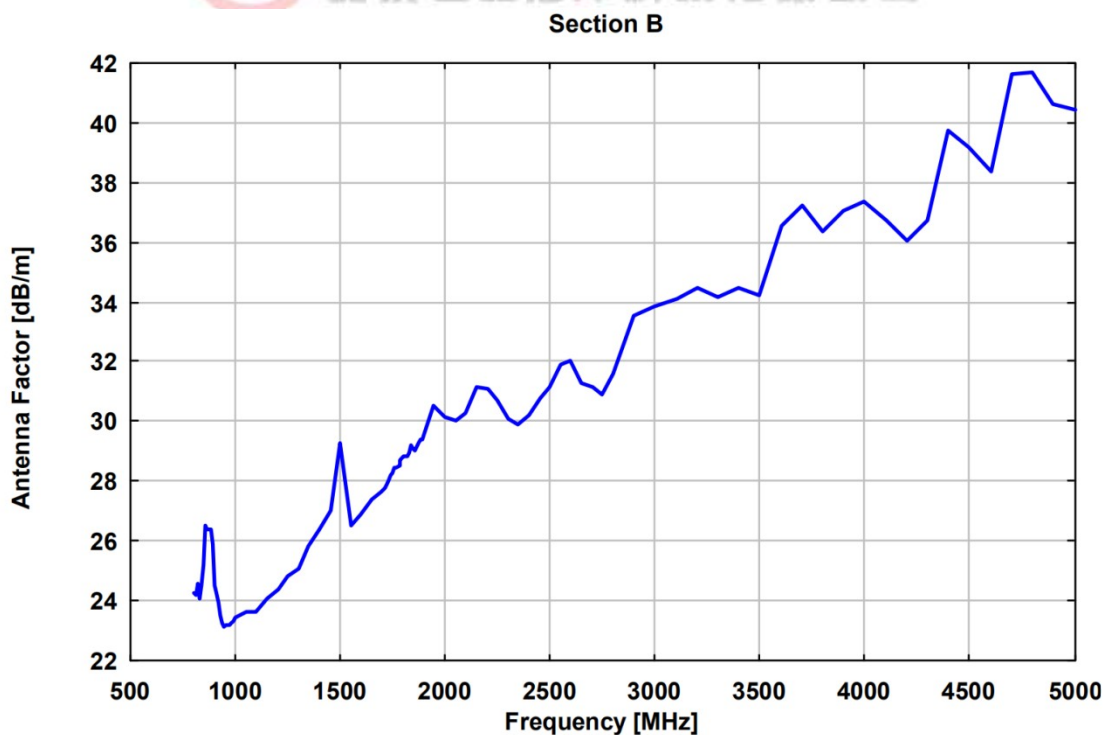
增益 (A 极化平面)



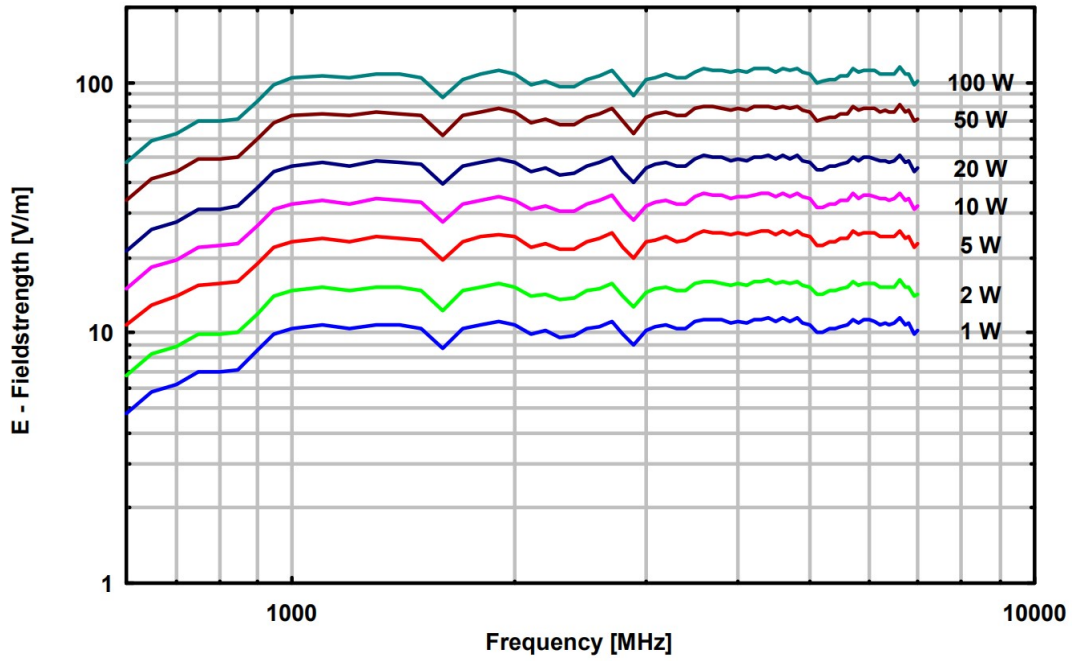
增益 (B 极化平面)



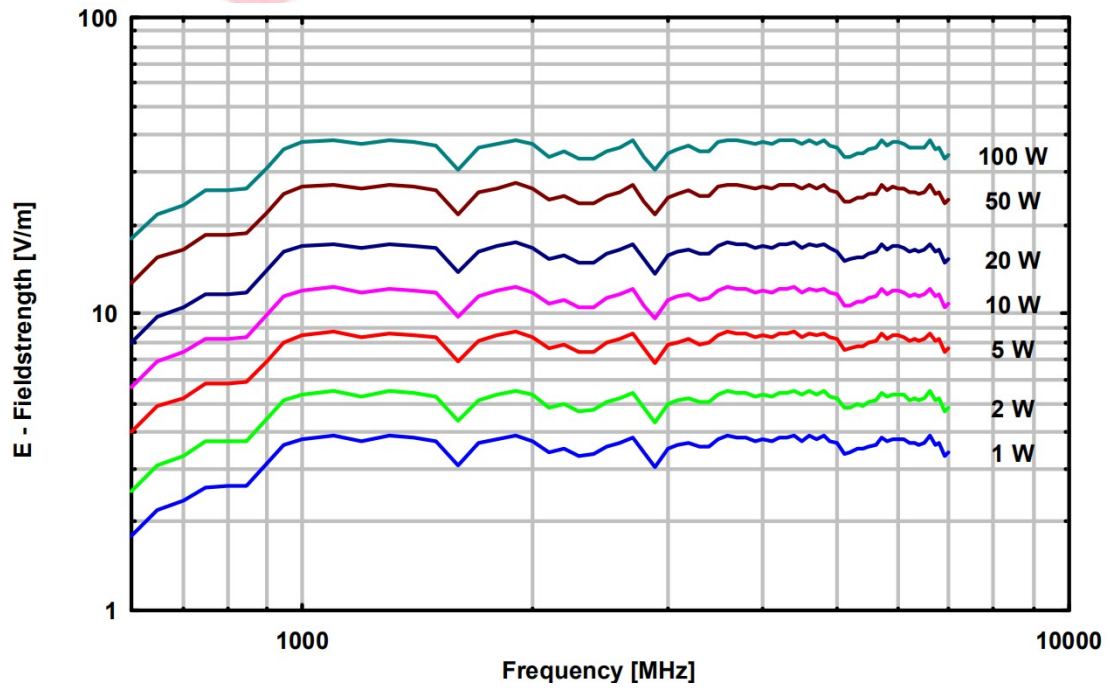
天线因子 (A 极化平面)



天线因子 (B 极化平面)



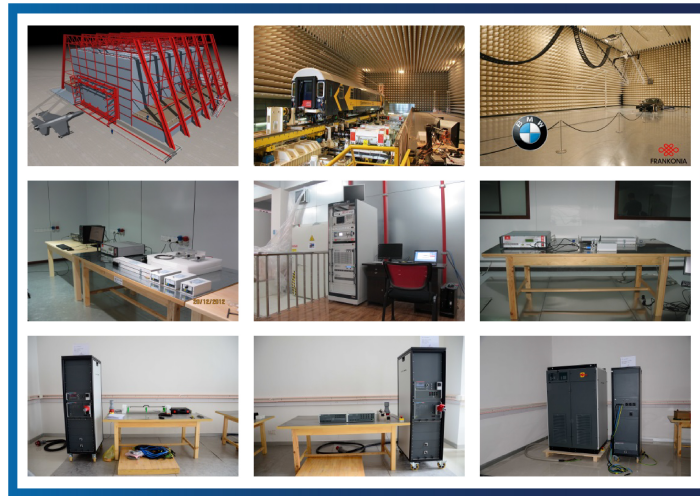
功率与场强 (测试距离: 1 米)



功率与场强 (测试距离: 3 米)



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