



## VULB9161 双锥对数周期混合天线



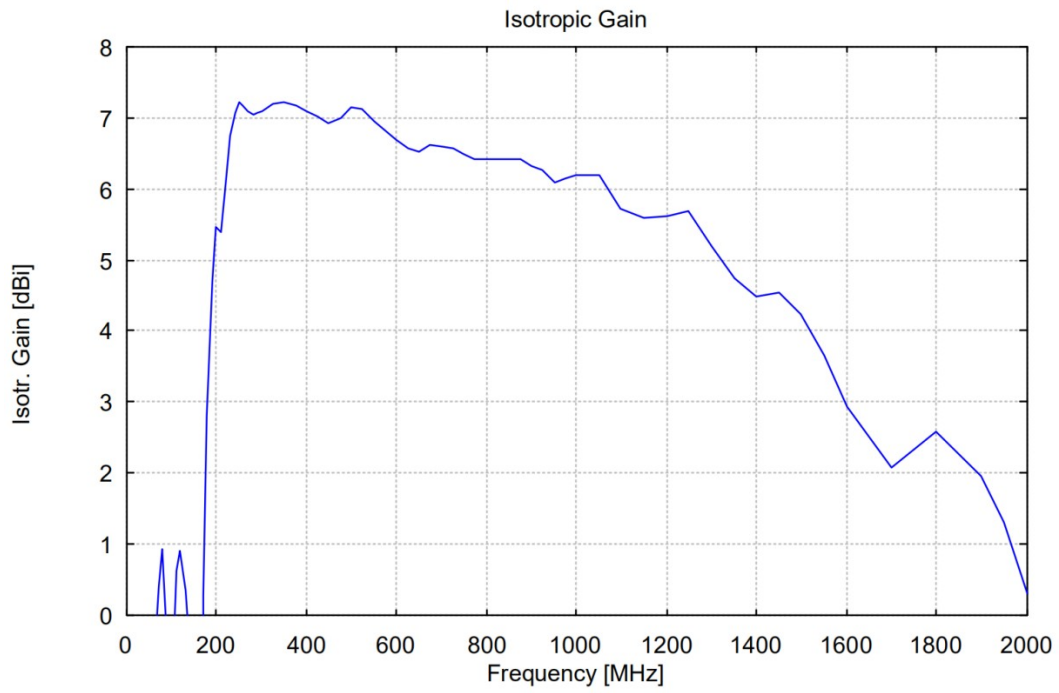
### 主要特点:

VULB 9161 是双锥天线和对数周期天线的混合天线, 频率范围能覆盖两种天线的频率范围。

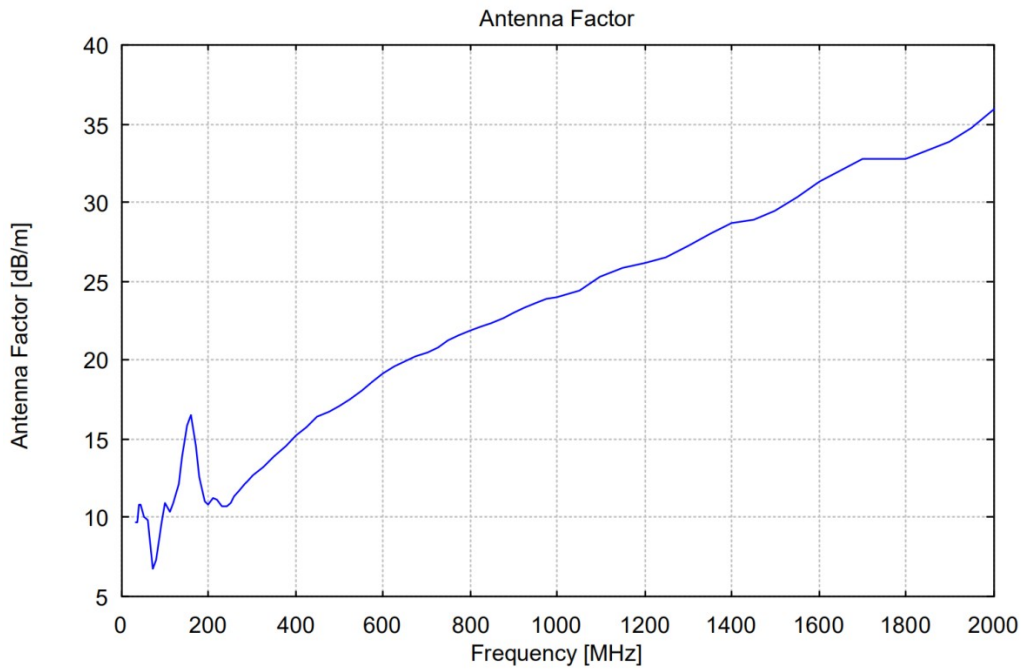
混合天线的使用使得在辐射骚扰测试和场强的测试中, 不需要在测试过程中更换天线, 从而提高测试的速度和效率。

### 具体指标:

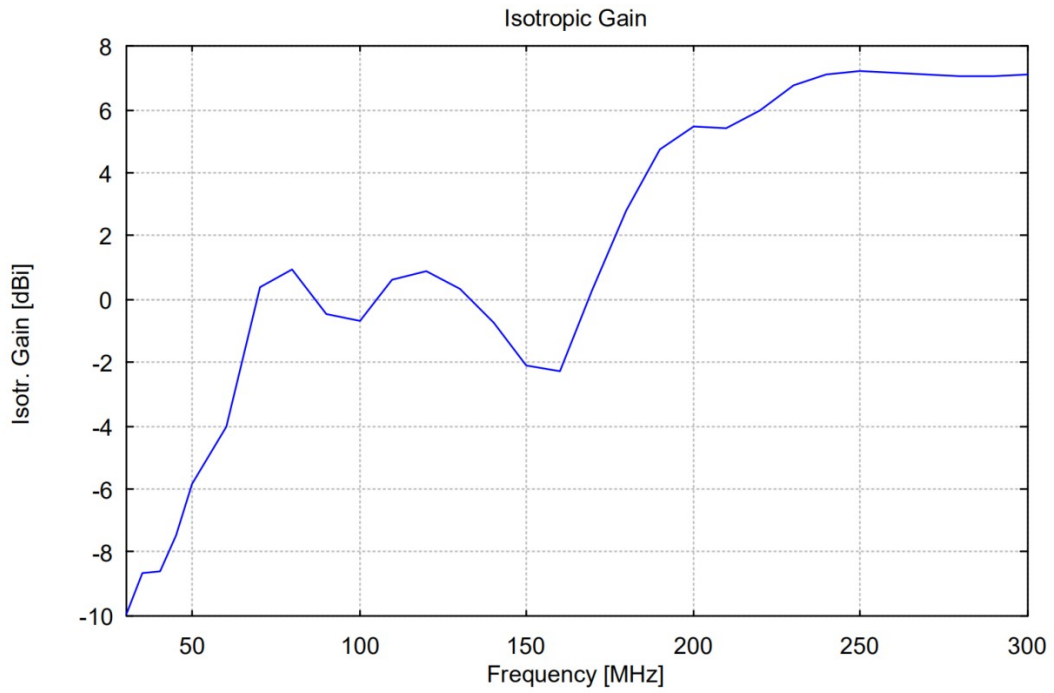
标称频率范围	30 MHz-1 GHz
可用频率范围	30 MHz-2 GHz
极化	线性
图案类型	定向
材料	铝
阻抗	50 欧姆
最大输入功率	1kW
连接器及安装	N, 22直径管
尺寸	1.09 x1.66 x 0.52 m (长度*宽度*高度)
重量	3.1kg,推荐 AA 9202, AA 9203, RA 9215 适配器



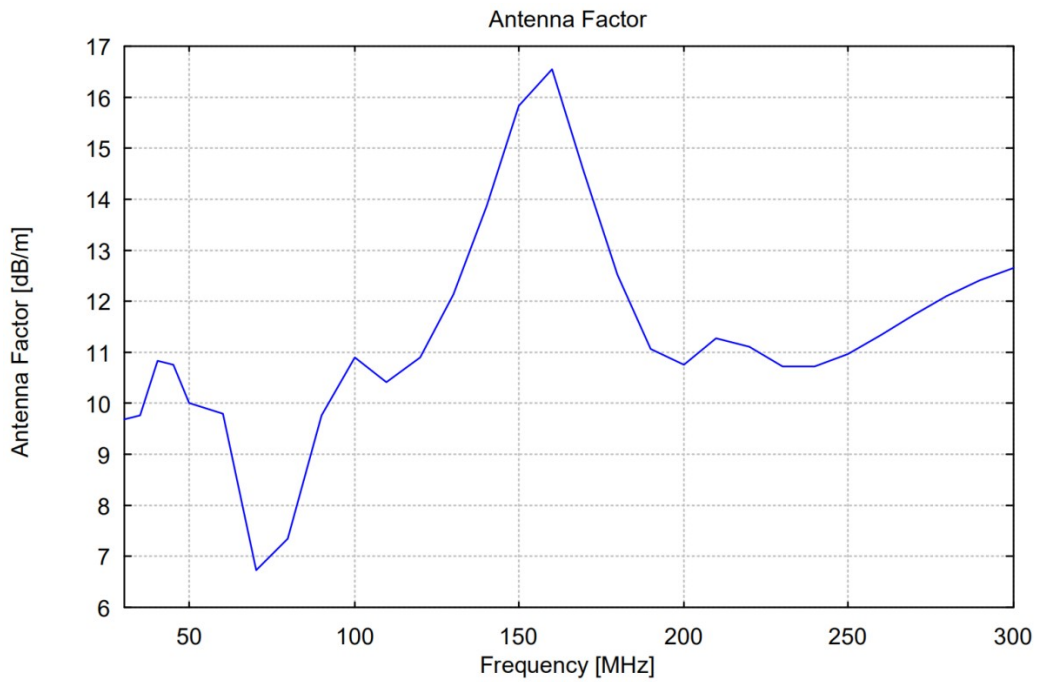
增益(0-2GHz)



天线因子(0-2GHz)



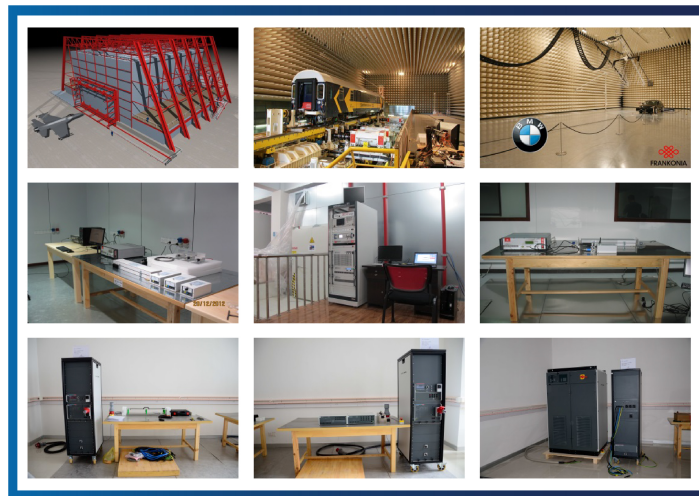
增益(0-300MHz)



天线因子(0-300MHz)



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](mailto: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](http://www.emctest.org)

苏州实验室: [www.emctest.org.cn](http://www.emctest.org.cn)