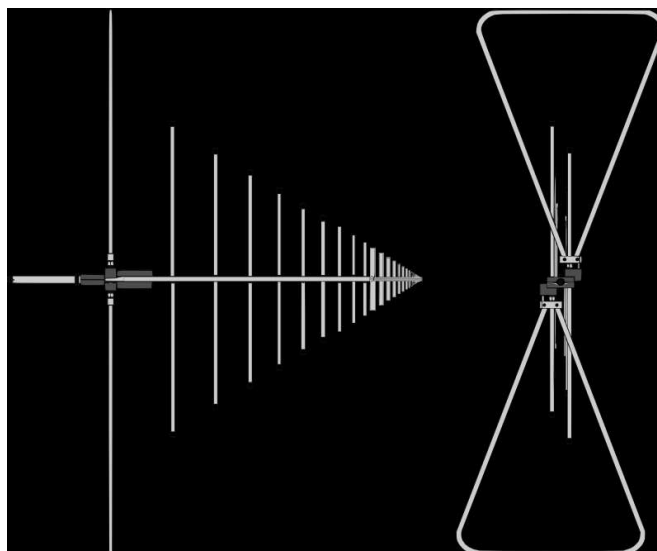




VULB9162 双锥对数周期混合天线



主要特点:

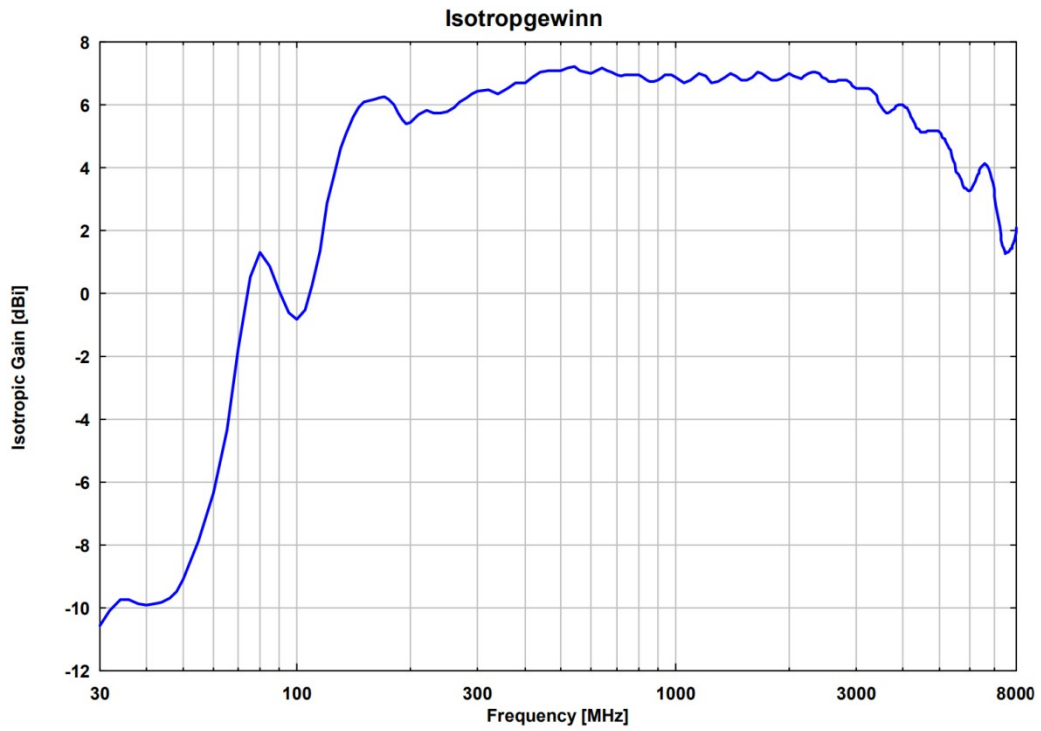
VULB 9162 是双锥天线和对数周期天线的混合天线，频率范围能覆盖两种天线的频率范围。

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。

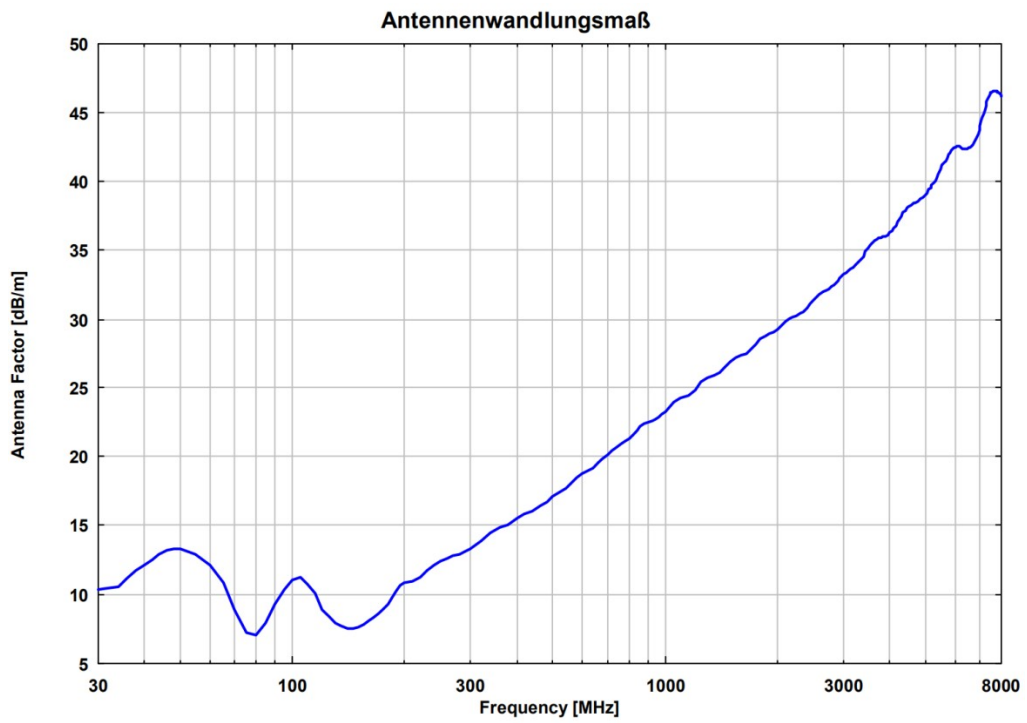
线性极化对数周期宽带天线与 4:1 宽带偶极子（铝管）组合用于接收和发射应用。

具体指标:

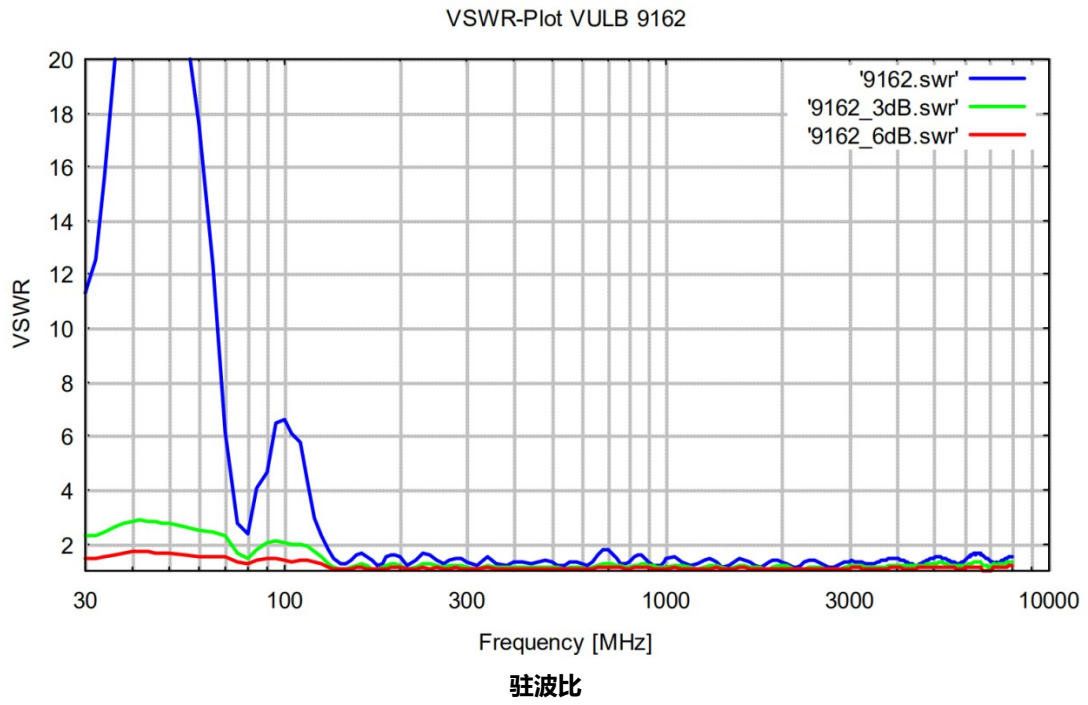
标称频率范围	30 MHz-7 GHz
可用频率范围	25 MHz-8 GHz
极化	线性
图案类型	定向
材料	铝
阻抗	50 欧姆
最大输入功率	200W (间歇); 100W (连续)
连接器及安装	N 母端, 22直径管
尺寸	1.29 x1.50 x 0.62 m (长度*宽度*高度)
重量	3.1kg,推荐 AA 9202, AA 9203, RA 9215 适配器



增益

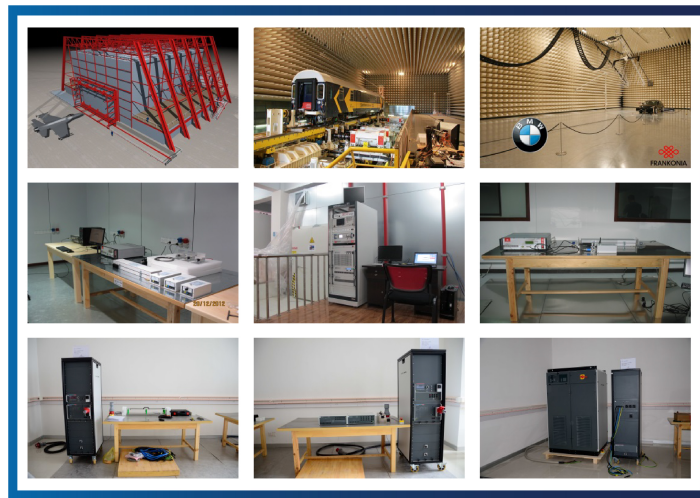


天线因子





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