



AH-8055 喇叭天线

800MHz~5.5GHz



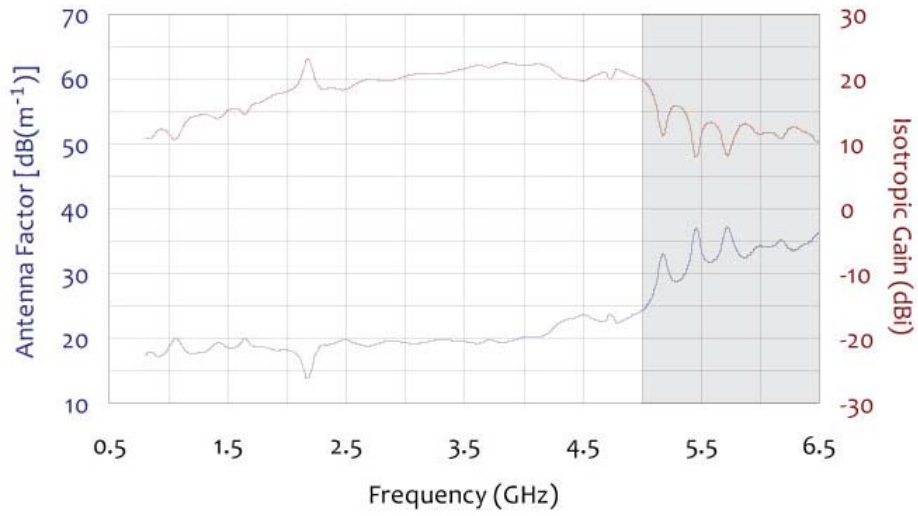
描述：

AH-8055 大功率喇叭天线用于 800 MHz ~ 5.5 GHz 频率范围内的电磁兼容测试。主要用于辐射抗扰度测试。它具有优良的增益、驻波比和高功率处理能力

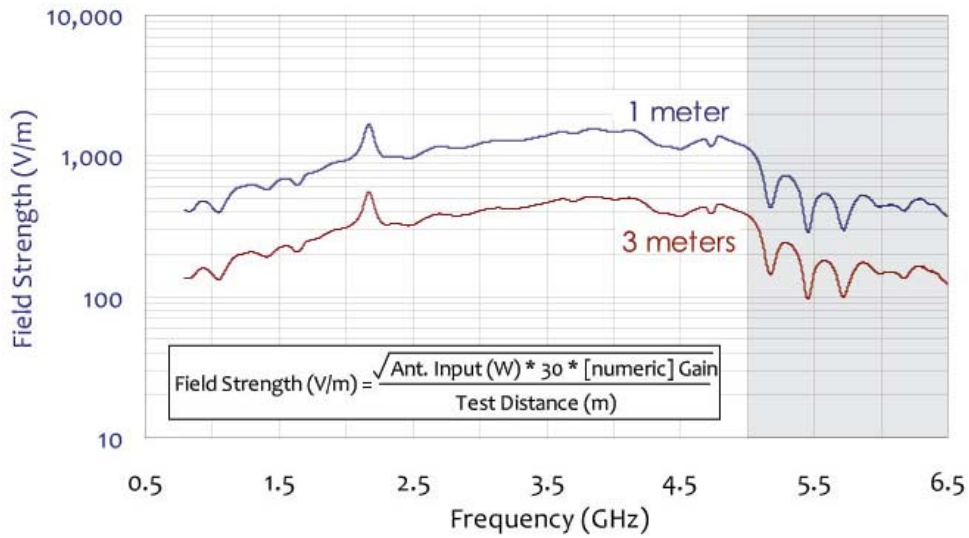
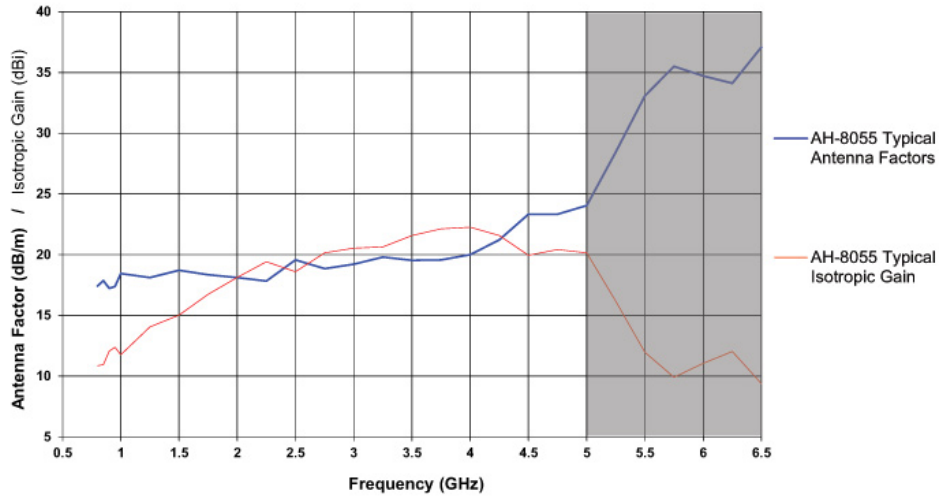
主要参数：

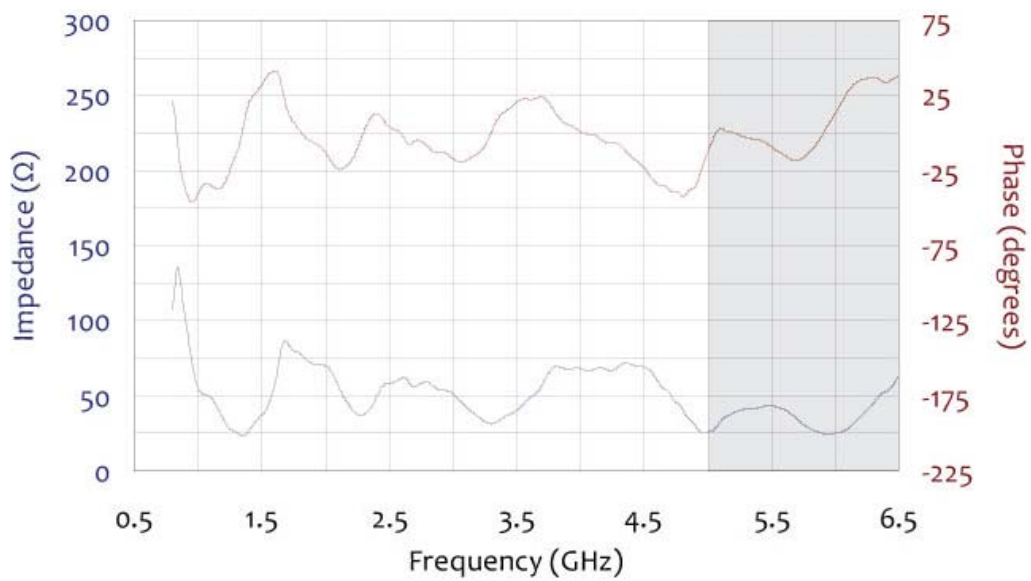
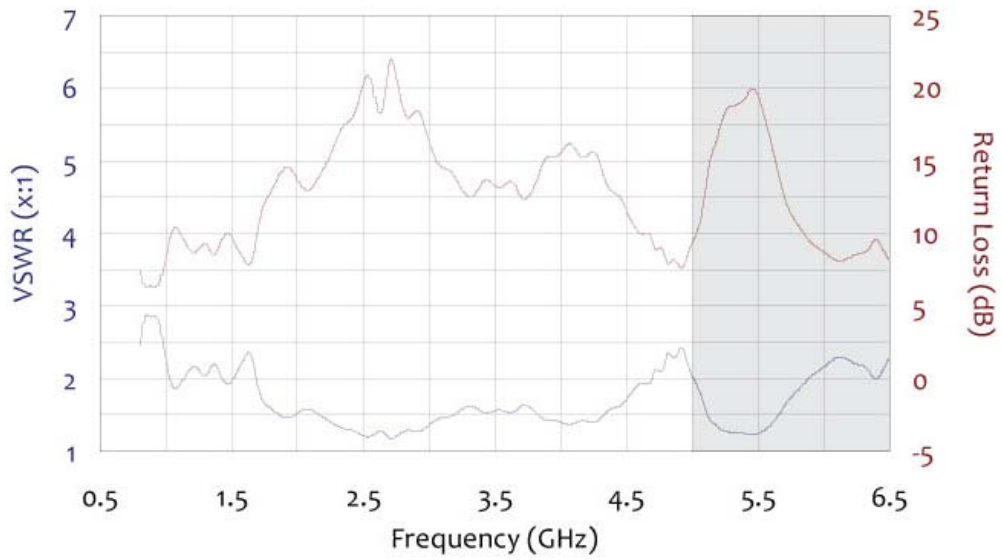
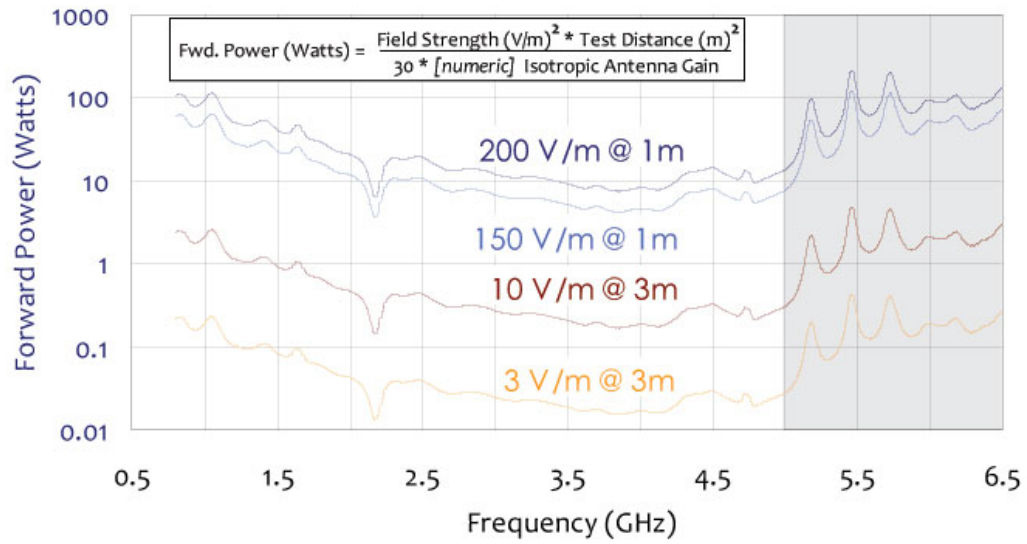
- 频率范围：700 MHz ~ 5.5 GHz
- 功率：450 W，连续
- 驻波比（典型值）：最大值 2.8:1，平均值 1.7:1
- 增益：最小 10.6 dBi，最大 23 dBi，平均 19.7 dBi
- 极化：线性
- 阻抗：50Ω
- 接头：N (f)
- 重量：8.8kg
- 尺寸：43.1×43.1×69.8 cm

参数图表：



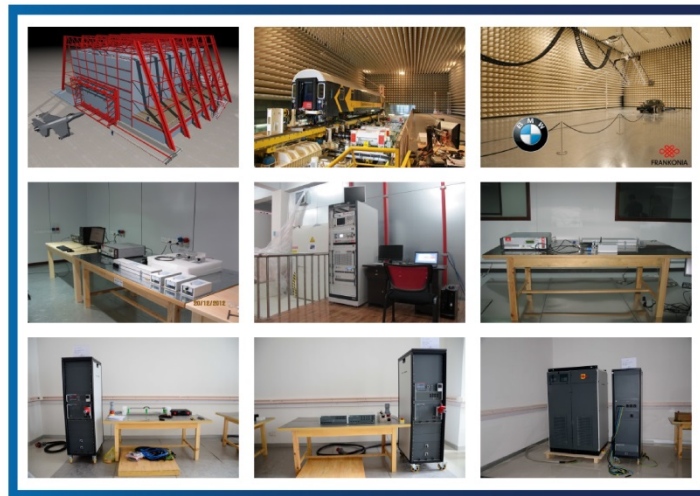
AH-8055 HORN ANTENNA - 10-meter distance, 2-meter height







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