



HA 9150-24 标准增益喇叭天线

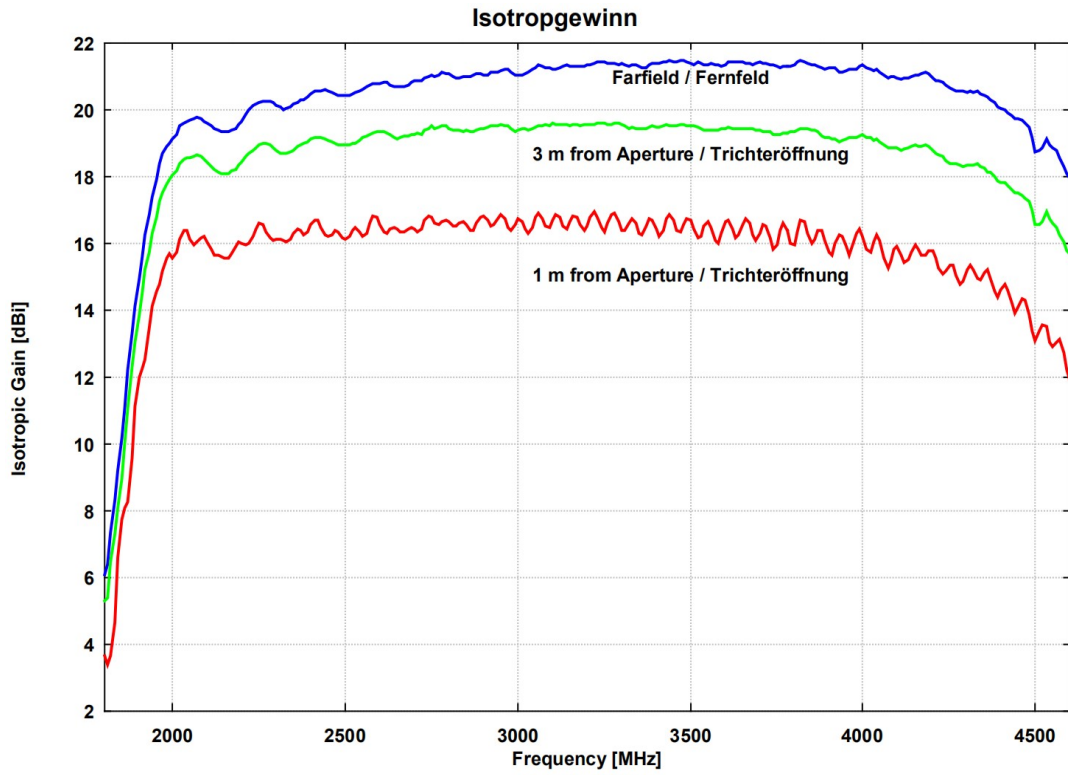


主要特点:

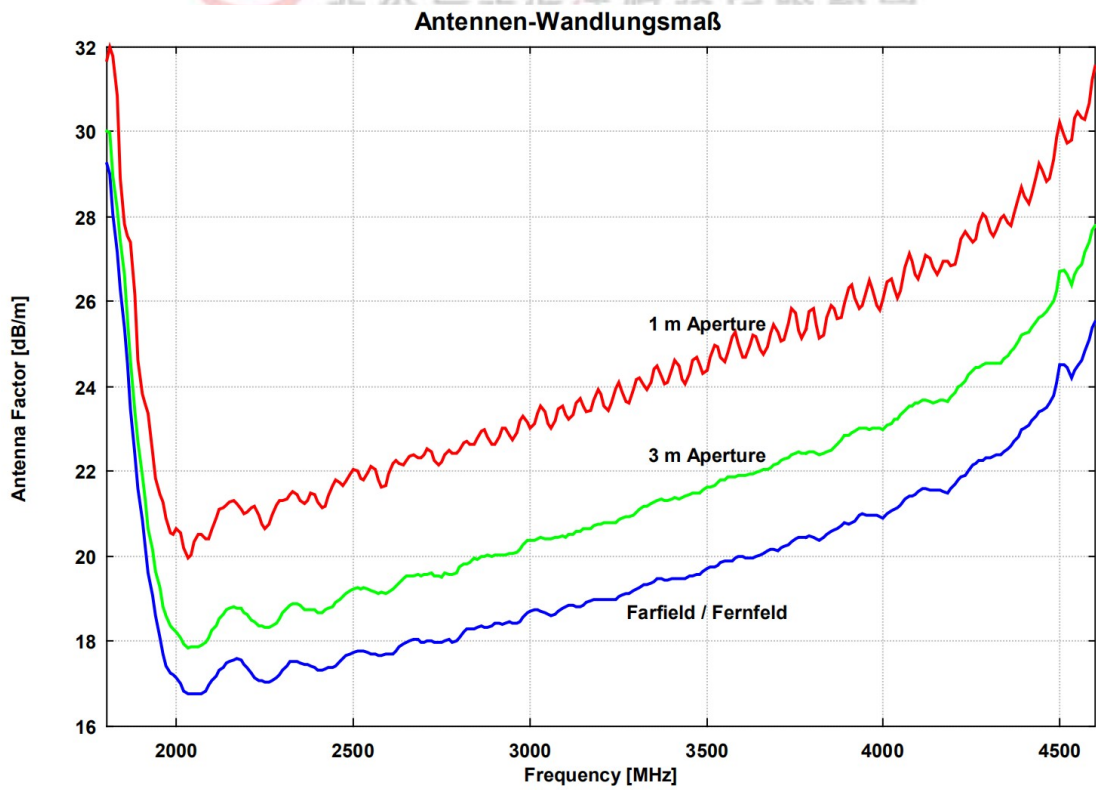
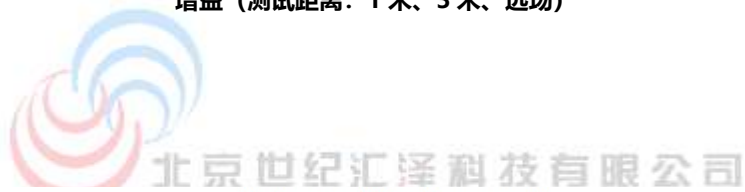
- 线性极化标准增益喇叭天线，铝制。远场增益优化。
- 接受和发射信号，装配 7-16 连接器，适用于大功率操作。

具体指标:

标称频率范围	2 GHz-4GHz
可用频率范围	1.9 GHz-4.6GHz
增益	约 20 dBi
天线因子	17-21 dB/m
阻抗	50 欧姆
驻波比典型值	<1.5
6dB 波束宽度 (E-平面)	22°
6dB 波束宽度 (H-平面)	24°
最大输入功率	2 kW @ 2GHz, 1 kW @ 4 GHz
可选连接器安装	7-16 female 3/8", M10
尺寸	600 x 446 x 952 mm (宽度*高度*长度)
重量	5.8kg

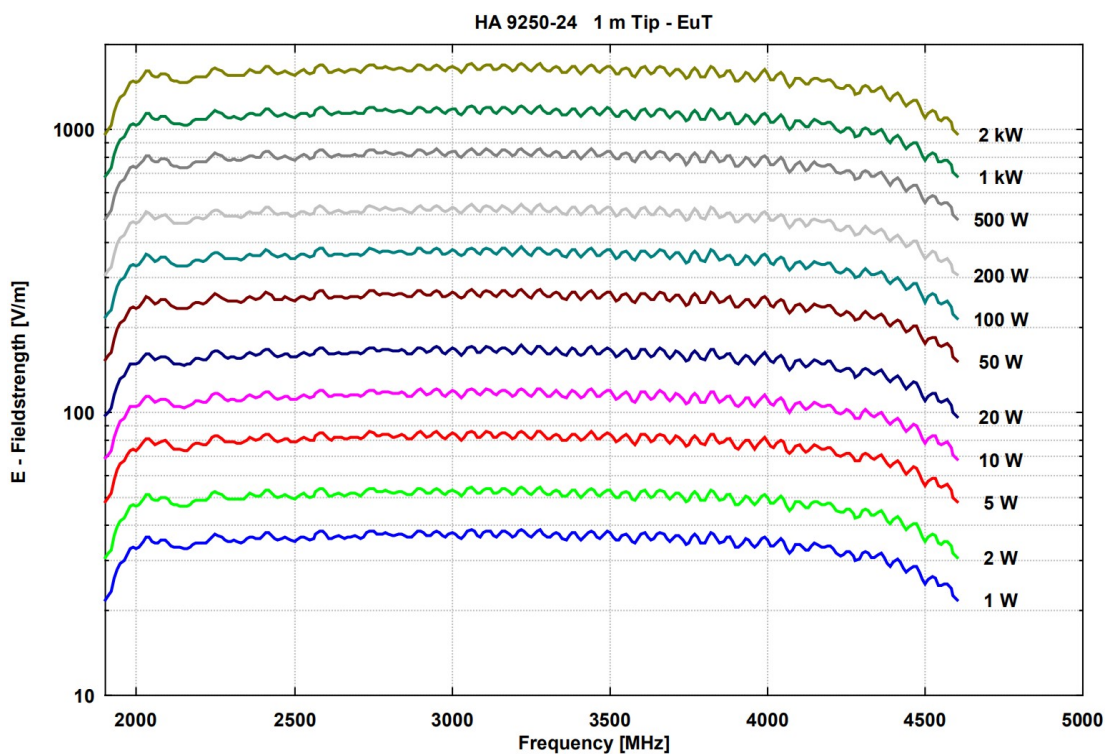


增益 (测试距离: 1 米、3 米、远场)

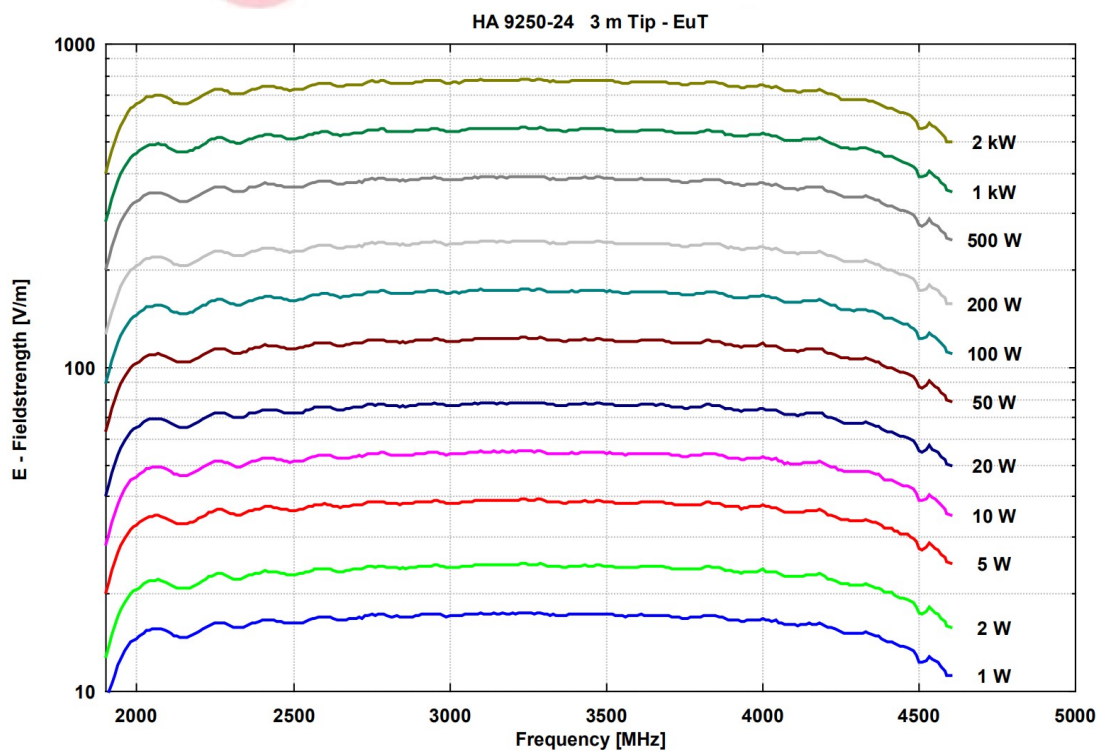
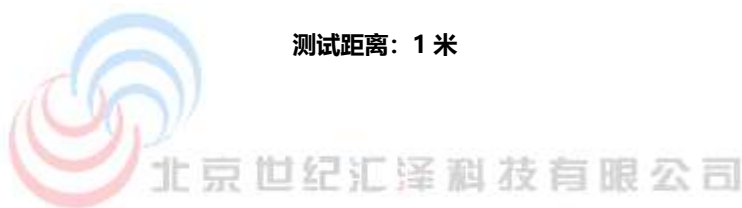


天线因子 (测试距离: 1 米、3 米、远场)

功率和场强对应关系



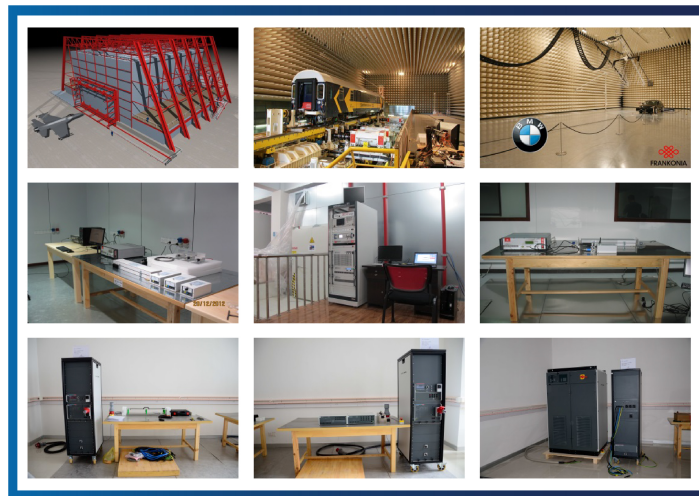
测试距离: 1 米



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