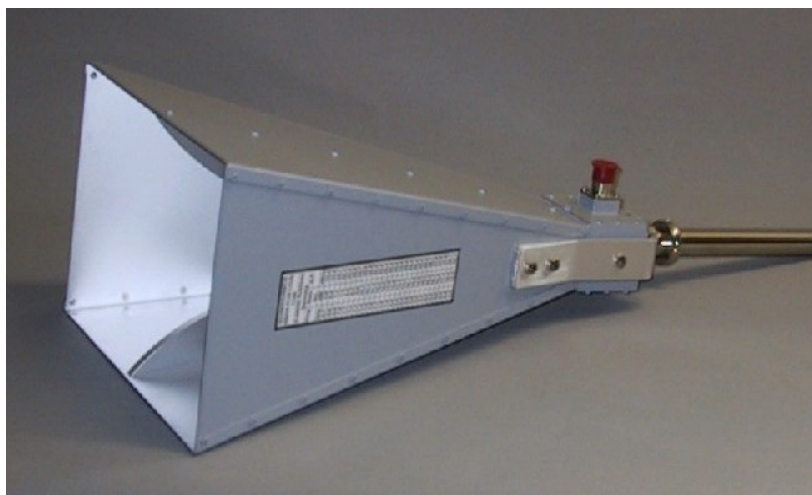




BBHA 9120LF 双脊宽带喇叭天线

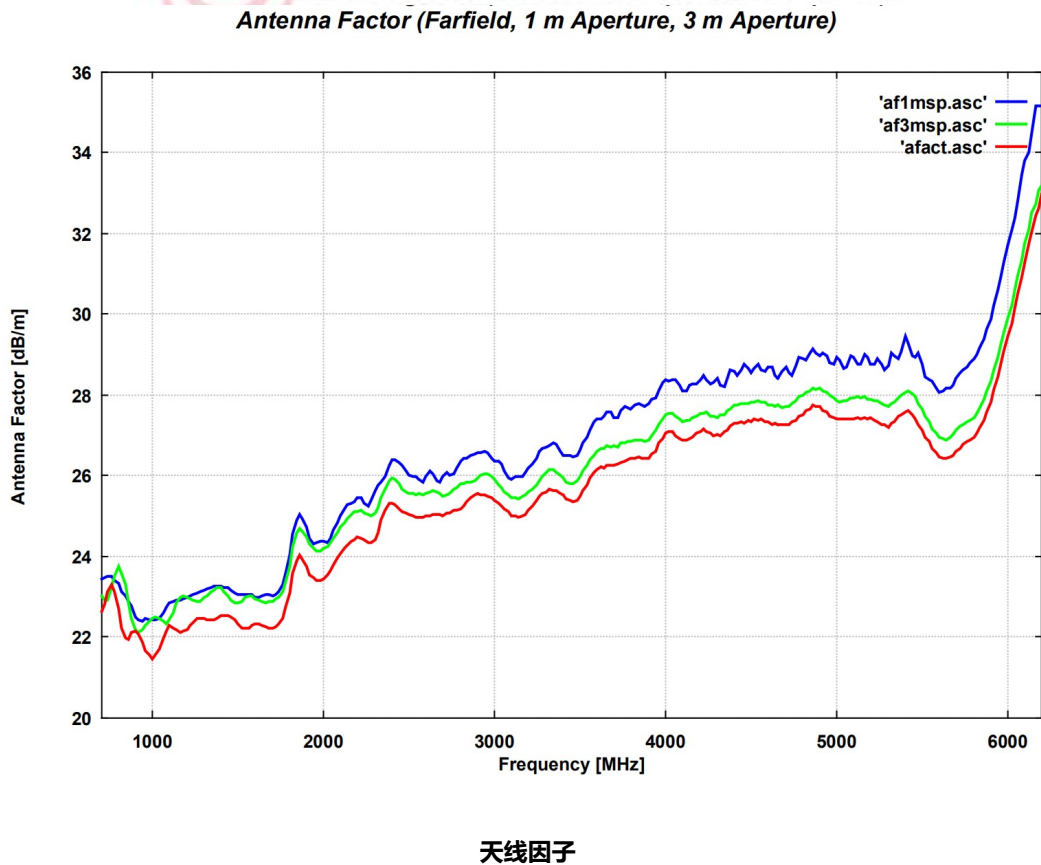
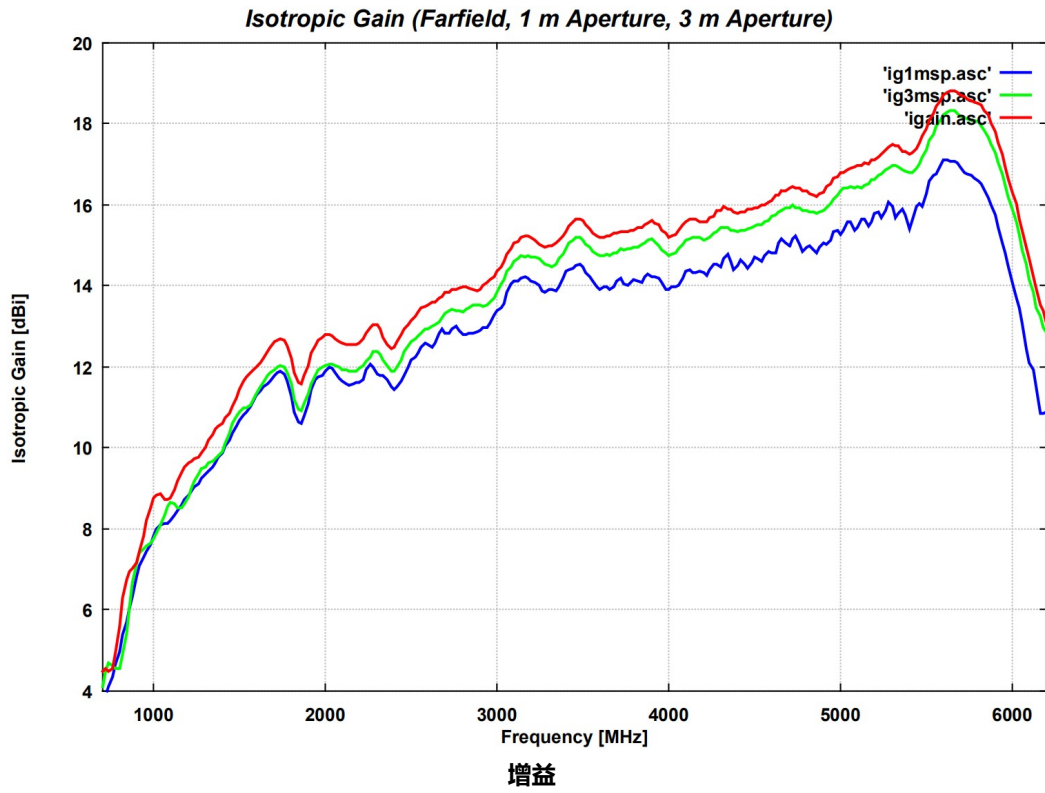


主要特点:

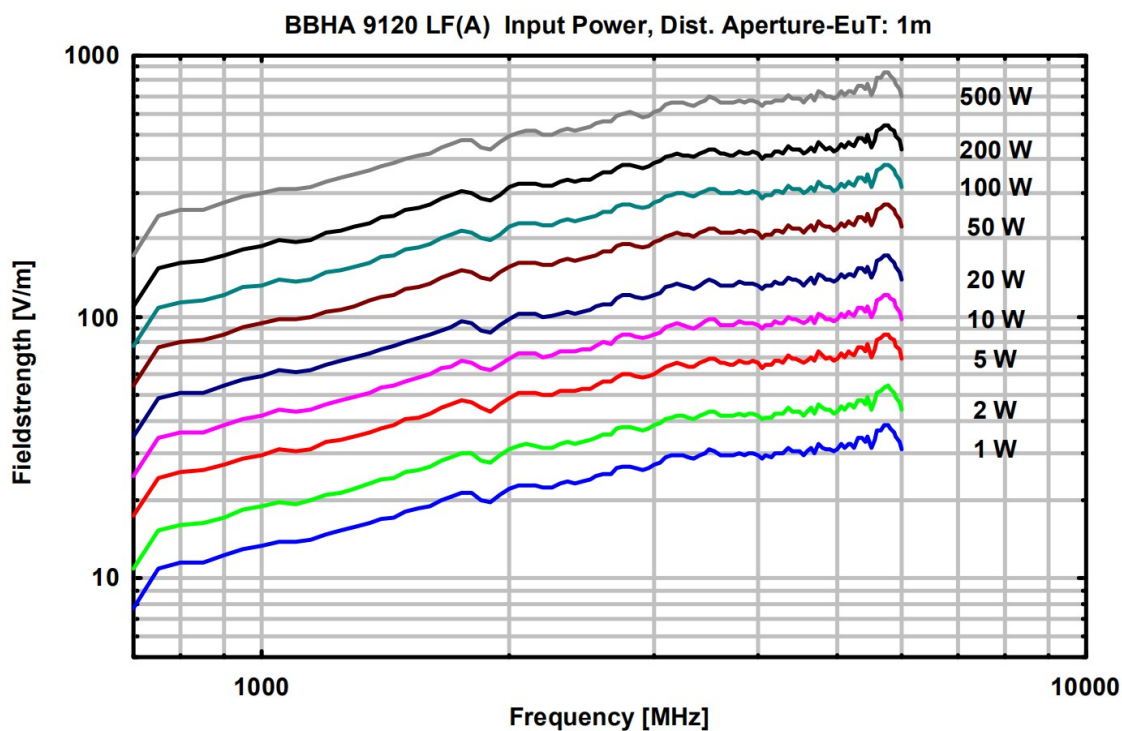
双脊宽带喇叭天线, 具有宽带、高增益、大功率等特点。可用作 EMI 测试的接收天线, 也可以用作射频辐射抗扰度测试的发射天线。特别适合于频率范围 2GHz - 6GHz 的 GJB 152A/MIL-STD-461E RS103 测试。

具体指标:

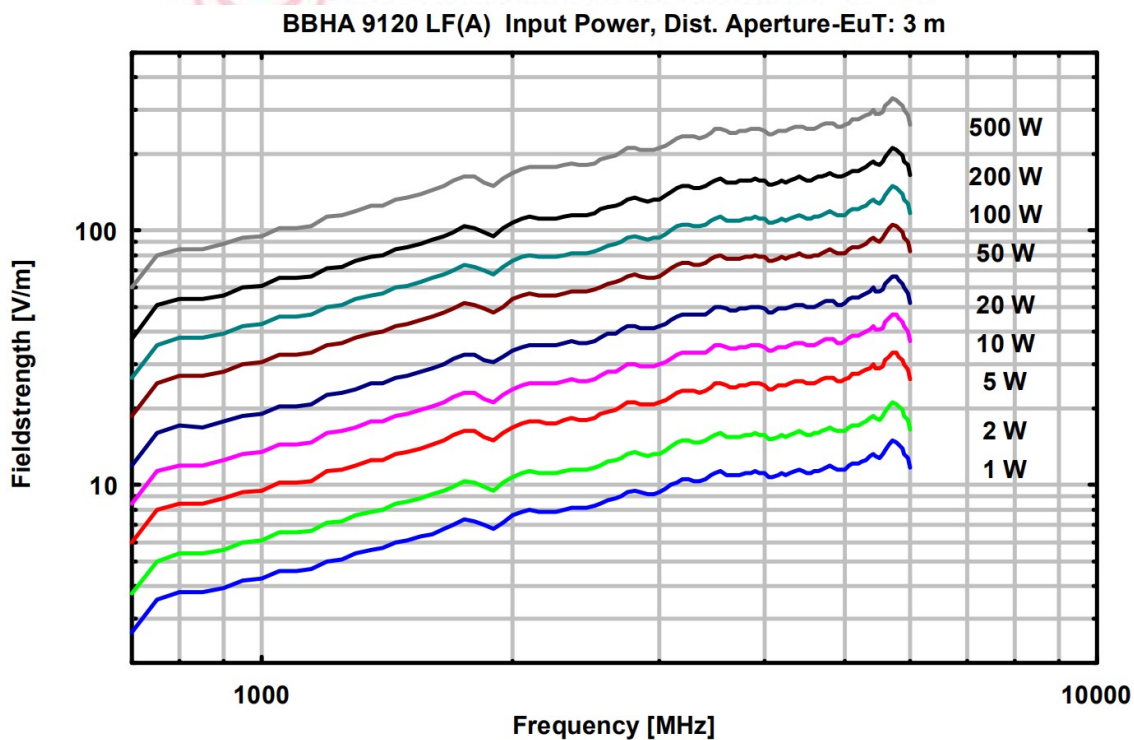
频率范围	0.7 -6GHz
增益	>12dBi (f > 2 GHz)
天线因子	21 - 30 dB/m
阻抗	50 欧姆
驻波比	<2
最大输入功率	500 瓦 (间隙); 300 瓦 (连续)
可选连接器安装	N-female,22 mm管
尺寸	420 (620)*270 *185 mm (Length*Width*Height)
重量	2.3 kg



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