



## BBHA 9120C 双脊宽带喇叭天线

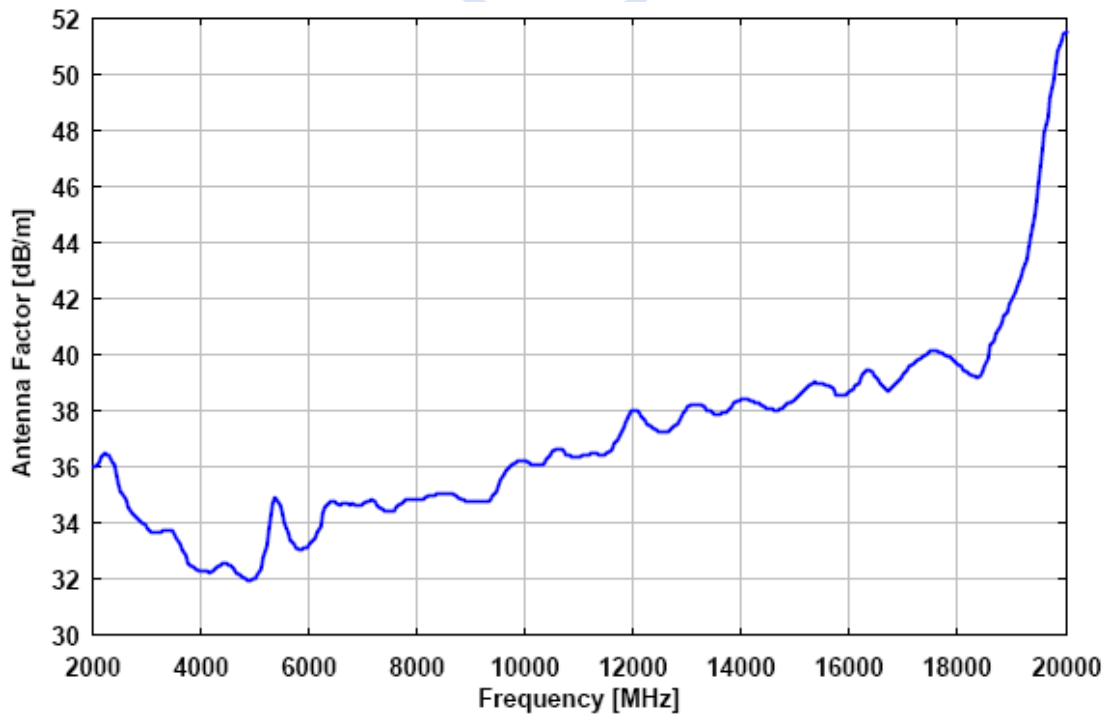
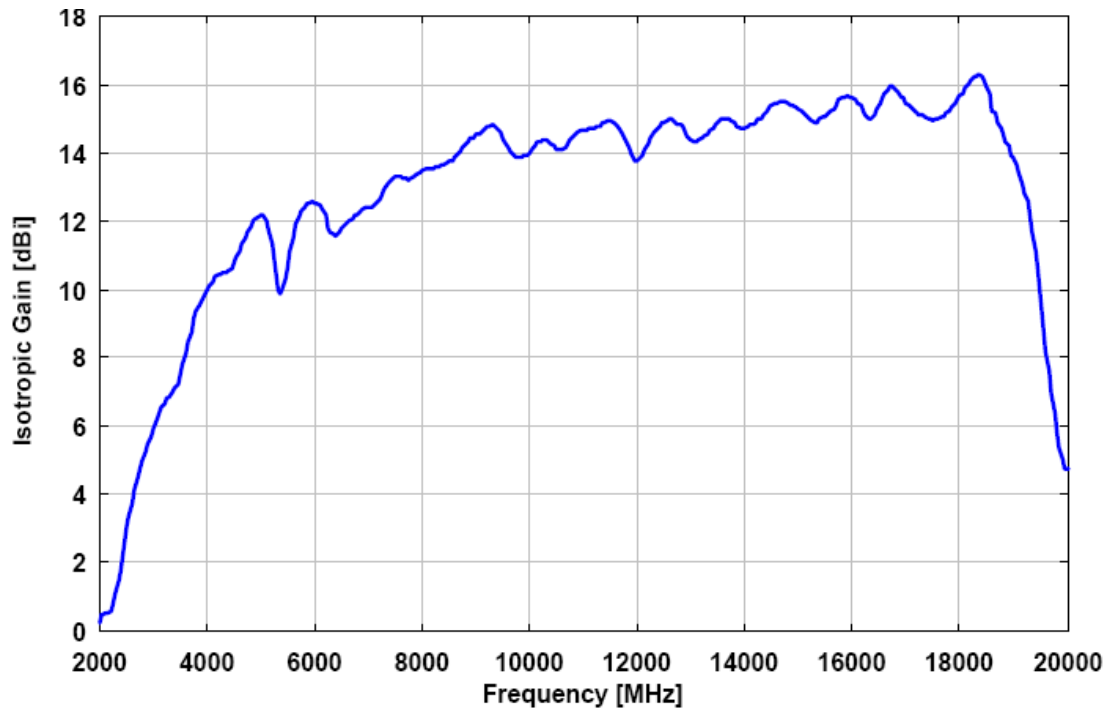


### 描述:

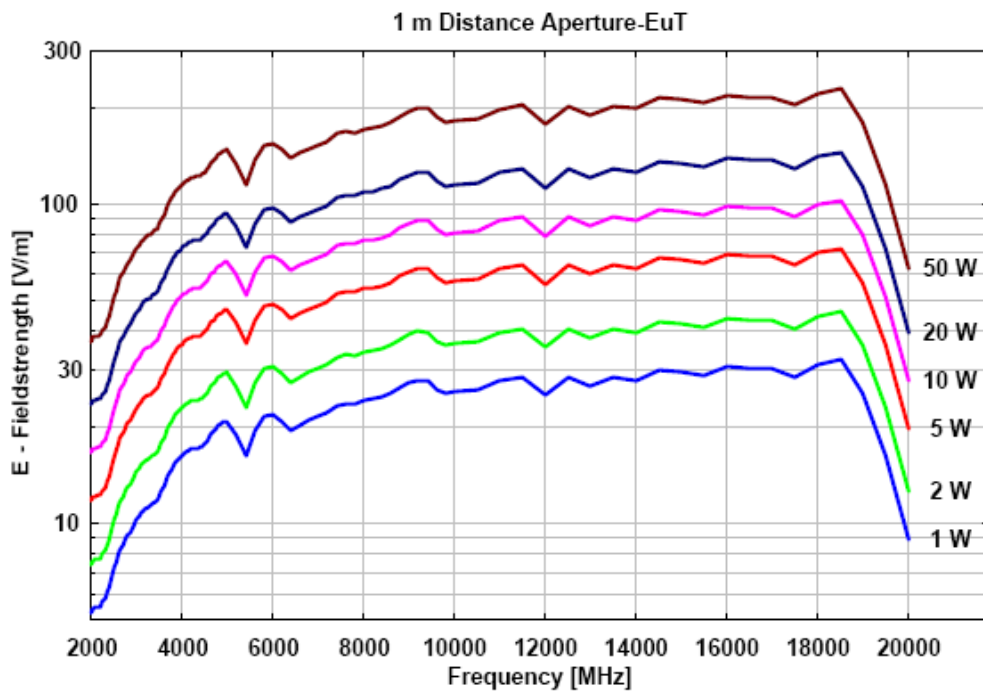
双脊宽带喇叭天线，具有宽带、高增益、大功率等特点。可用作 EMI 测试的接收天线，也可以用作射频辐射抗扰度测试的发射天线。特别适合于频率范围 6GHz - 18GHz 的 GJB 152A/MIL-STD-461E RS103 测试。

### 具体指标:

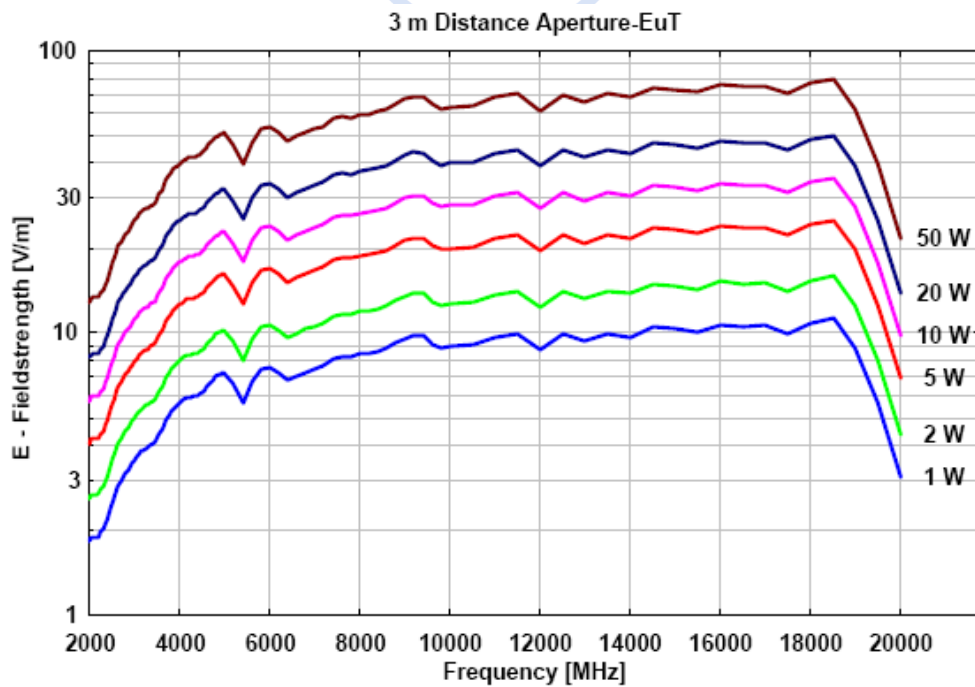
频率范围	2 GHz-18 GHz
可用频率范围	2 GHz-20 GHz
增益 (远场)	10 - 16 dBi (f > 4 GHz)
天线因子 (远场)	32 - 39 dB/m (f > 4 GHz)
阻抗	50 欧姆
驻波比典型值	1.8
驻波比最大值	<3 (f > 4 GHz)
前后比	typ. 25 dB
交叉极化	typ. > 25 dB
3db 波束宽度 (E-平面)	29°
3db 波束宽度 (H-平面)	26°
6db 波束宽度 (E-平面)	40°
6db 波束宽度 (H-平面)	40°
最大输入功率	100 瓦 (间隙); 50 瓦 (连续)
可选连接器安装	SMA-female, 22 mm管
尺寸	98x140 (345) x69 mm (宽度*长度*厚度)
重量	0.5kg



天线因子  
功率和场强对应关系



测试距离: 1 米



测试距离: 3 米



## ■ 联系方式

### 世纪汇泽（苏州）检测技术有限公司

地址：苏州市吴中区临湖镇银藏路8号1号楼1层

固话：0512-66501077

邮箱：info@emc-mall.com

网址：www.emc-mall.com

24小时技术服务电话：13770772658