

产品特点

开口波导探头应用在天线近场测量系统中。开口波导探头的结构比较简单, 方向图也比较简单而容易控制, 增益平坦。采用标准波导覆盖频率0.32~220GHz, 可配备吸波材料使用。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	1.72	~	2.61	GHz
增益		5		dBi
驻波比		2		
3dB波束宽度	65		100	°
交叉极化隔离度		30		dB

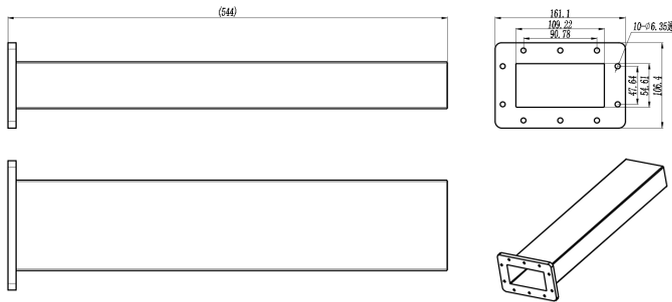
参考实物图



其它参数

极化方式	线极化
功率容量	200W设计保证
接口形式	波导口
波导型号	BJ22
外形尺寸	161.1*106.4*65.0mm
估算重量	1.4Kg
产品材料	铝6061
表面处理	海灰色烤漆
工作温度	-40~+60°C设计保证
储存温度	-55~+75°C设计保证

外形结构图 (mm)



注意事项

- 1、天线为精密设备, 使用过程中轻拿轻放, 避免挤压、磕碰;
- 2、严禁私自拆卸、更换天线配件, 可能导致天线性能恶化或无法工作;
- 3、为保证天线性能, 天线安装位置周边视线范围内应无任何障碍物。并避免与其他强电磁辐射体靠近;
- 4、严禁在雷雨天气室外安装、使用天线产品, 使用时应同时配有避雷设施;
- 5、天线含有电子元器件, 请勿当普通垃圾随意丢弃。

注: 本规格书包含的电气规范和性能数据基于康迈微既定标准测试。