

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。

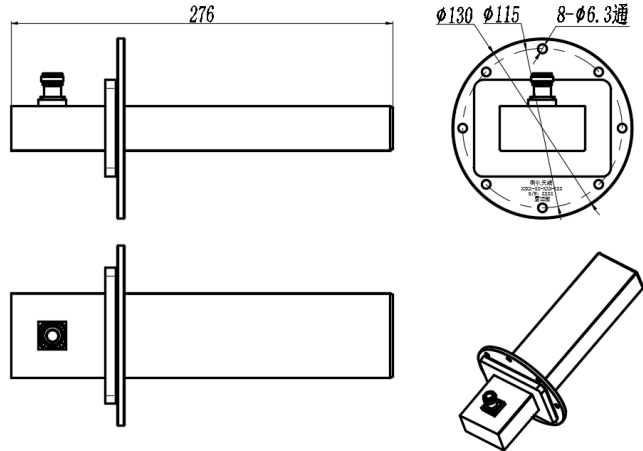
主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	3.22	~	4.9	GHz
增益		5		dBi
驻波比		2		

其它参数

极化方式	线极化
功率容量	100W设计保证
接口形式	N-K
波导型号	BJ40
外形尺寸	130*130*276mm
估算重量	0.53Kg
产品材料	铝6061
工作温度	-25~+55°C设计保证
储存温度	-40~+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。