

产品特点

全向天线, 即在水平方向图上表现为360°都均匀辐射, 也就是平常所说的无方向性, 在垂直方向图上表现为有一定宽度的波束, 一般情况下波瓣宽度越小, 增益越大。这类天线结构形式简单、尺寸小、重量轻、覆盖范围广。

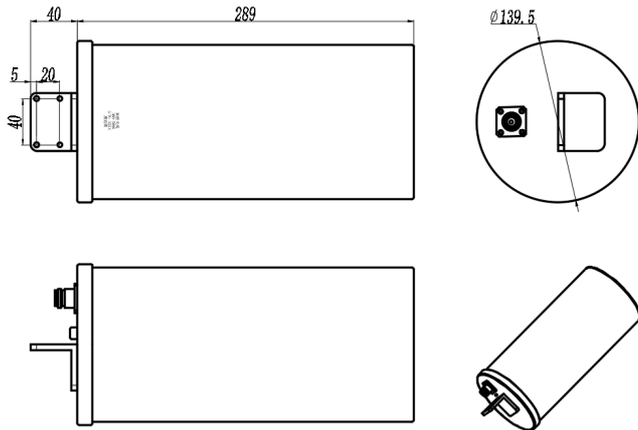
主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	360	~	500	MHz
增益		1		dBi
驻波比		2.0		

其它参数

极化方式	垂直极化
功率容量	500W设计保证
接口形式	N-K
外形尺寸	139.5*139.5*329mm
估算重量	0.86Kg
表面	灰色烤漆
工作温度	-25~+55°C设计保证
储存温度	-40~+60°C设计保证

外形结构图 (mm)



实物图



典型测试数据

注意事项

- 1、非专业维护人员私自拆卸, 可能导致天线性能恶化或无法工作;
- 2、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;
- 3、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;
- 4、天线含有电子元器件, 请勿当普通垃圾随意丢弃。参考实物

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。