

### 产品特点

对数周期天线是低频超宽带定向天线的首选天线形式，具有中等增益、工作频带宽、工作频段内性能一致性好等特性。适用于固定阵地、车载、舰载等载体平台，能够长期、稳定、可靠的工作。对数周期天线是低频超宽带定向天线的首选天线形式，具有中等增益、工作频带宽、工作频段内性能一致性好等特性。适用于固定阵地、车载、舰载等载体平台，能够长期、稳定、可靠的工作。

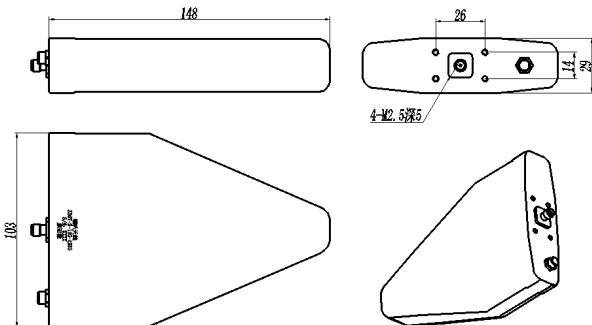
### 主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	2	~	18	GHz
增益(波束内)		5		dBi
驻波比		2.5		
波束宽度		90°*50°		°
承受功率		25		W 设计保证

### 其它参数

极化方式	线极化
接口形式	SMA-K
外形尺寸	150*105*30mm
估算重量	150g
表面	灰色烤漆
工作温度	-25~+55°C设计保证
储存温度	-45~+75°C设计保证

### 外形结构图 (mm)



### 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。

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。