

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。

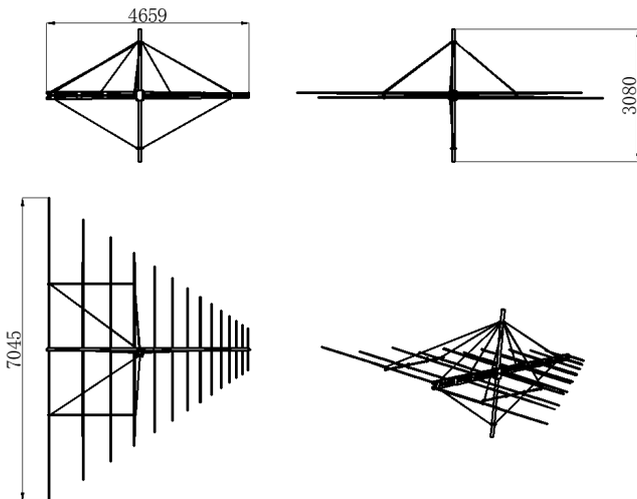
主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	20	~	100	MHz
增益		5		dBi
驻波比		2		

其它参数

极化方式	线极化
功率容量	500W设计保证
接口形式	N-K
外形尺寸	5000*5200*250mm
估算重量	35Kg
表面	灰色烤漆
工作温度	-25~+55°C设计保证
储存温度	-45~+85°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。