

产品特点

抛物面天线是指由抛物面反射器和位于其焦点上的照射器(馈源)组成的面天线。通常采用金属的旋转抛物面、切制旋转抛物面或柱形抛物面作为反射器,采用喇叭或带反射器的对称振子作馈源。

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	5.8	~	8	GHz
增益	30			dBi
驻波比			2.0	
3dB波束宽度		4*4		°

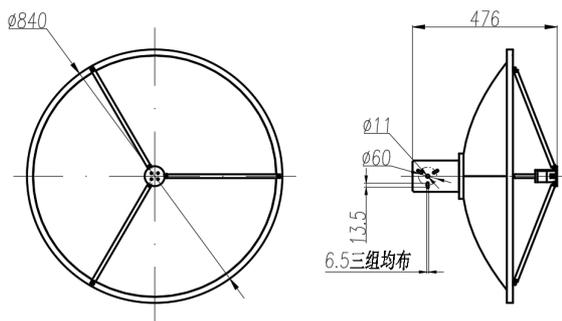
参考实物图



其它参数

极化方式	垂直极化
功率容量	20W设计保证
接口形式	SMA-K
外形尺寸	840*840*480mm
估算重量	4Kg
表面	海灰色烤漆
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。