

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率100~520MHz, 增益0dBi, 2.5, 垂直极化, N-K

产品特点

盘锥天线

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	100	~	520	MHz
增益		0		dBi
驻波比		2.5		
不圆度			3.0	dB (设计保证)
承受功率		500		W (设计保证)

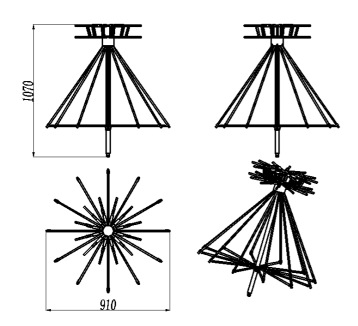
参考实物图



其它参数

极化方式	垂直极化		
接口形式	N -K		
外形尺寸	φ910*1070*mm		
估算重量	5Kg		
表面	军绿色烤漆		
工作温度	-25~+55℃设计保证		
储存温度	-45~+75℃设计保证		
其它	天线可收折		

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。