

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率1.5~1.7GHz, 增益20dBi, 右旋圆极化, N-K

产品特点

螺旋天线的结构比较简单,方向图也比较简单而容易控制,可以通过改变螺旋旋向实 现左旋或右旋极化,具有增益高等特性。

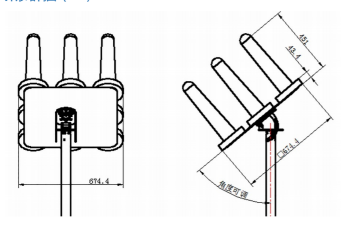
主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	1.5	~	1.7	GHz
增益		20		dBi
驻波比		1.8		
轴比		2.5		dB

其它参数

极化方式	右旋圆极化
接口形式	N -K
功率容量	20W设计保证
外形尺寸	680*680*500mm
估算重量	20Kg
表面	灰色烤漆
工作温度	-25~+45℃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。



