

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率2~18GHz, 增益dBi, 线极化 , SMA

## 主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	2	~	18	GHz
增益	4			dBi
驻波比		2.0		

## 其它参数

极化方式	线极化	
接口形式	SMA-K	
外形尺寸	**mm	
估算重量	30g	

## 注意事项

- 天线为精密设备,使用过程中轻拿轻放,避免挤压、磕碰;
  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;
  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。

## 参考实物图

