

产品特点

锥型天线属于超宽带全向天线。由于其方向图稳定性很好, 所以被广泛应用于各种要求全向辐射的领域。该天线还具有良好的结构特性, 能在地面, 车载以及高台上良好的工作, 与同类产品相比具有重量轻、安装架设方便等特点。

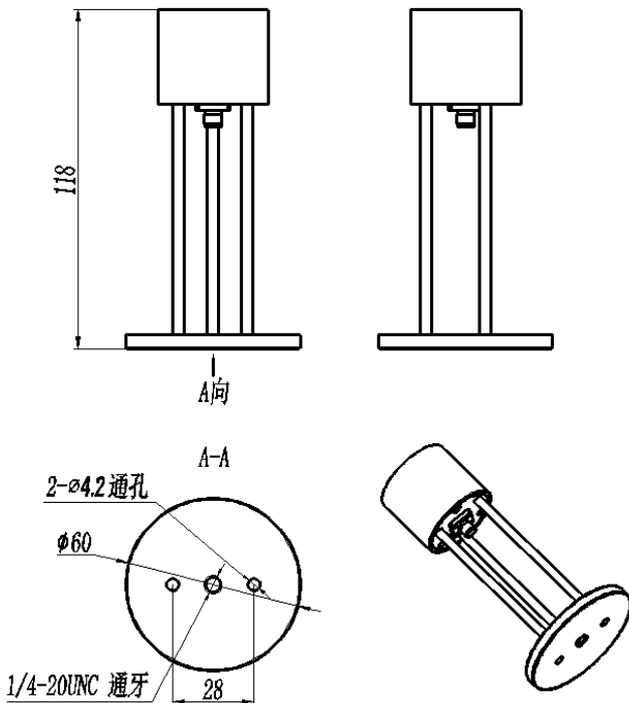
主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	2	~	43	GHz
增益		2		dBi
驻波比		2		

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	2.92-K
接口材质	外壳304 不锈钢
外形尺寸	118*60*60mm
估算重量	0.2Kg
表面处理	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)

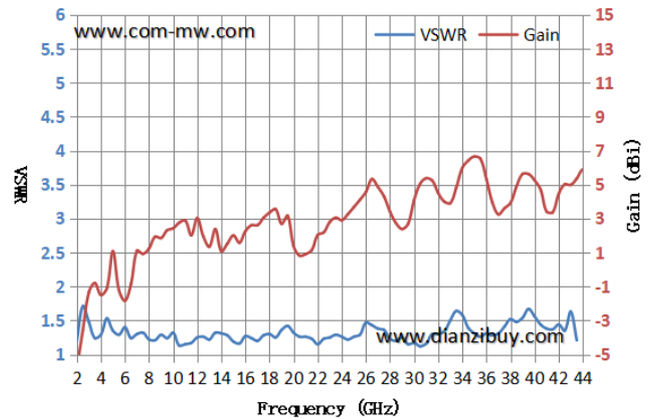


注意事项

- 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。

典型测试曲线



典型方向图

