

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率118~164MHz, 增益2dBi, 垂直极化, N-K

产品特点

全向天线,即在水平方向图上表现为水平全向均匀辐射,也就是平常所说的无方向性,在垂直方向图上表现为有一定宽度的波束,一般情况下波瓣宽度越小,增益越大。这类天线结构形式简单、尺寸小、重量轻、覆盖范围广。

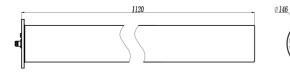
主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	118	~	164	MHz
增益		2		dBi
驻波比		2		

其它参数

极化方式	垂直极化		
接口形式	N-K		
外形尺寸	1120*146*146mm		
估算重量	5Kg		
表面	海灰色烤漆		

外形结构图 (mm)





参考实物图



典型测试数据

