

COM-MW TECHNOLOGY

工作频率1.5~30MHz, 增益-37dBi, 垂直极化, N-K

产品特点参考实物图

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。

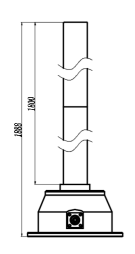
主要参数

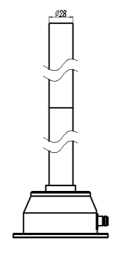
参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	1.5	~	30	MHz
增益		-37		dBi
驻波比		2.5		

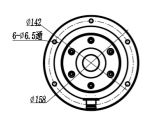
其它参数

极化方式	垂直极化		
功率容量	150W设计保证		
接口形式	N-K		
外形尺寸	160*160*1900mm		
估算重量	2.2Kg		
表面	褐绿色烤漆		
工作温度	-25~+55℃设计保证		
储存温度	-40~+75℃设计保证		

外形结构图 (mm)









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。