

COM-MW TECHNOLOGY

18~40GHz, 增益18dB, P-1输出功率29dBm, 2.92

#### 产品特点

大功率

#### 技术要求

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	18	~	40	GHz
增益	18			dB
增益平坦度			±3	dB
驻波比			2.5	
P-1输出功率	29			dBm

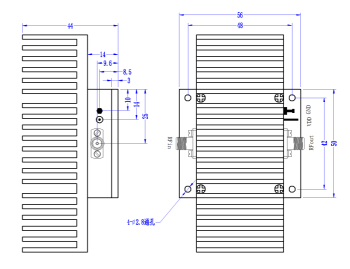
# 参考实物图



#### 环境要求

接口形式	2.92-K	
接口材质	不锈钢	
阻抗	50Ω	
表面	白色	
工作电压	+12V	
工作电流	1000mA	
工作温度	-40~+70℃设计保证	
质量等级	工业级	

## 外形结构图



### 注意事项

存储在湿度小于25%的环境,注意防尘防静电; 请注意产品的功耗,设计时考虑放大器散热问题; 产品整体温度大于125℃的情况下,请在订货前与我们协商; 清洗产品表面,请勿将产品浸泡清洗液中清洗。

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。