

技术要求

| 参数 | 最小 | 典型 | 最大 | 单位 |
|--------|------|------|------|-----|
| 工作频率 | 1500 | ~ | 2500 | MHz |
| 增益 | 40 | | | dB |
| 增益平坦度 | | ±1.5 | | dB |
| 输入驻波比 | | | 2.5 | |
| 饱和功率 | 37 | | | dBm |
| 最大输入功率 | | | 10 | dBm |

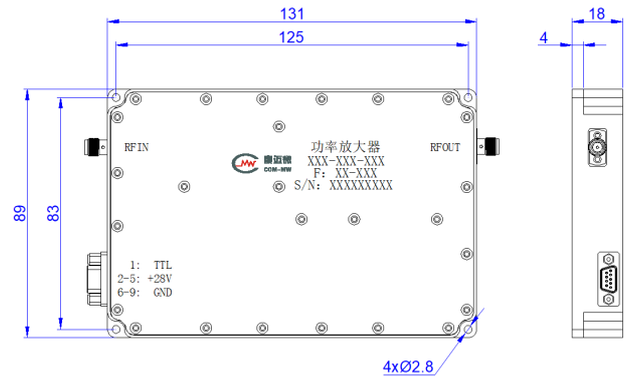
环境要求

| | |
|------|---------------|
| 接口形式 | SMA-K |
| 接口材质 | 不锈钢 |
| 阻抗 | 50Ω |
| 工作电压 | +24V |
| 工作电流 | 1600mA |
| 工作温度 | -40~+70°C设计保证 |

J30J-9ZKP引脚定义

| 序号 | 定义 | 备注 |
|----|-----------|----------------|
| 1 | TTL电平, 使能 | 低电平功放关, 高电平功放开 |
| 2 | +28V | |
| 3 | +28V | |
| 4 | +28V | |
| 5 | +28V | |
| 6 | GND | |
| 7 | GND | |
| 8 | GND | |
| 9 | GND | |

参考实物图

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°C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。