

主要参数

参数	最小	典型	最大	单位
工作频率	18	~	26.5	GHz
增益		33		dB
增益平坦度		±2		dB
噪声系数			3.5	dB
驻波比			2	
P-1dB功率	17			dBm
最大输入功率			15	dBm

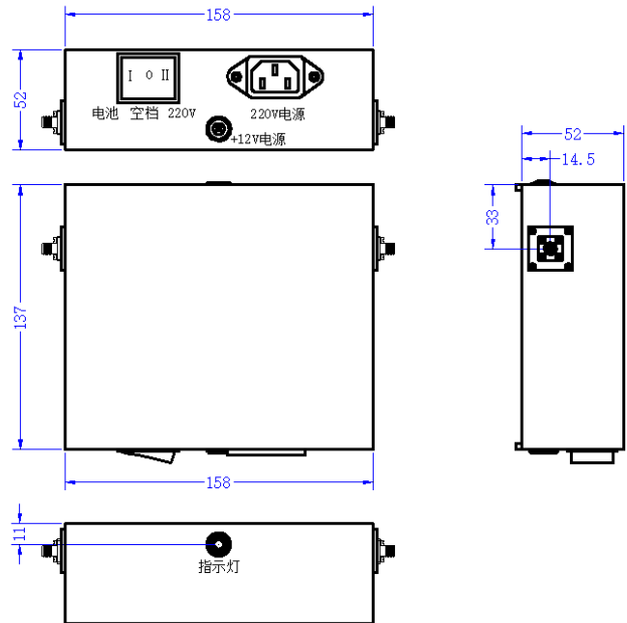
其它参数

接口形式	SMA-K
接口材质	不锈钢
阻抗	50Ω
表面	白色
工作电压	+220V&12V
工作温度	-20~+60°C设计保证
质量等级	工业级
其它	1、电池供电工作时间大概6-10小时，取决于电池容量及放大器功耗。 2、直流供电电压由用电器件决定。3、开关默认掷为空挡，只能控制220V和电池盒，直流供电没有开关。4、电池更换需要拆卸电池盖螺钉。

供电方式

供电方式1	220V供电，标准AC接口，12-15V/5W输出
供电方式2	10节5号普通电池供电，12-15V输出
供电方式3	直流供电，接口DC5.5mm(外径)*2.5mm(内孔径)

参考实物图

外形结构图 (mm)

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；
 如果放大器直接连接天线，要做静电防护或加限幅器保护；
 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。