

产品应用

应用	用于室内外射频测试平台，可以为射频放大器等有源器件供电。适配康迈微的低噪声放大器及小功率功放。
特点	12V供电电盒，支持220V供电、直流供电和电池供电

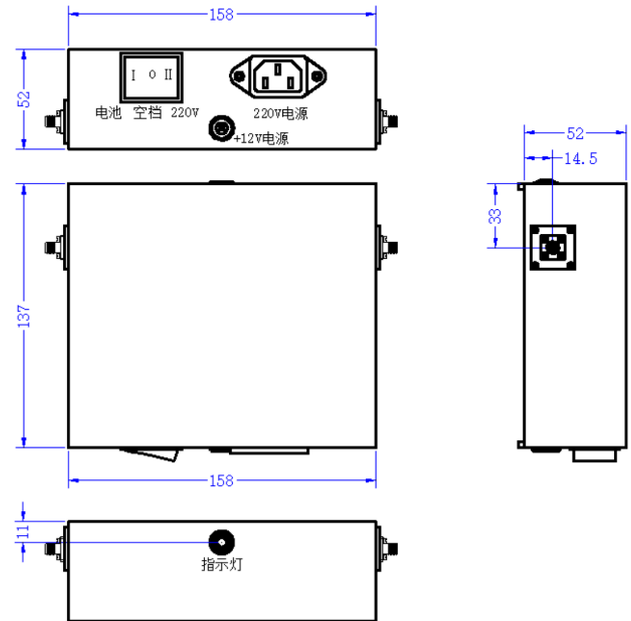
使用说明

1	射频接口	频率低于18GHz配SMA-K；频率18-40GHz配2.92-K；大于40GHz配2.4-K
2	供电方式1	220V供电输入，标准AC接口，12-15V/5W输出
3	供电方式2	10节5号普通电池供电，12-15V输出
4	供电方式3	直流供电，接口DC5.5mm(外径)*2.5mm(内孔径)的220V电源适配器供电
5	工作温度	-40 ~ +70 °C设计保证
6	表面颜色	本色导电氧化
7	外壳材料	外壳采用合金铝
8	电池工作时间	电池供电工作时间大概6-10小时，取决于电池容量及内部模块的功耗。
9	直流供电电压	直流供电电压由内部模板输入电压决定
10	开关使用说明	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。
11	更换电池	电池更换需要拆卸电池盖螺钉。

配件清单

1	标配	220V AC电源线1条
2	选配	220V输入，12V输出，电源适配器1个

参考实物图

外形结构图 (mm)

注意事项

1	清洗产品表面，请勿将产品浸泡清洗液中清洗。
2	整体温度大于125°C的情况，订货前与我们协商。