

## ElgarSW5250A电源IgarSW系列可编程交流电源维修

产品名称	ElgarSW5250A电源IgarSW系列可编程交流电源维修
公司名称	深圳市佳轩工业自动化有限公司
价格	100.00/件
规格参数	AE电源维修:MKS射频电源维修 ENI电源维修:赛恩电源维修 射频电源维修:射频电源售后中心
公司地址	深圳市龙岗区平湖街道凤凰社区建设五巷10号102
联系电话	17324483957 17324483957

## 产品详情

### ElgarSW5250A电源IgarSW系列可编程交流电源维修

偏置电源许多AE射频放大器利用前级的电源来提供直流偏置。图2显示了晶体管Q1的偏置是如何产生的。来自前一级的RF由Q1的基极-发射极结进行整流。电流流经R1和变压器接地。C1的电抗在RF处很低，因此RF绕过了电阻。C1还用于过滤射频脉冲并在R1上产生直流电压。在Q1的基极，该直流电压相对于地为负。因此，Q1将是一个C类放大器，仅在正RF峰值上进行。图1显示了您可以使用示波器观察到的Q1基极的瞬时电压。

射频电源维修的定义 相信大家都知道射频简称RF,就是RF射频电流。是高频交流电修饰电磁波的简称。每秒变化不到1000次的交流电称为低频电流,每秒变化超过10