

# 灯丝电源维修 型号ASML--SM30-100D

产品名称	灯丝电源维修 型号ASML--SM30-100D
公司名称	深圳市佳轩工业自动化有限公司
价格	2000.00/台
规格参数	直流电源维修:进口射频电源维修 射频电源售后维修:维修射频电源公司 高压电源维修:专业射频电源维修
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

灯丝电源维修 型号ASML--SM30-100D

维修半导体设备电源，主要有高压电源（High Power Supply）、框架式可控大功率直流电源（DC Power Supply）、

射频电源(RF Generator)、微波发生器(Microwave Power Supply)及RF Match、Smart Match、RPSC等设备维修。

温度控制泵浦，设备冷却系统，品牌有SMC，小松、大金、申和等

一、美国AE射频电源出现故障维修经验射频电路的原理

射频电路的原理咱们以一般手机射频电路来具体的介绍：

1.接纳电路的结构和工作原理：

接纳过程中天线把基站发送来电磁波转为弱小沟通电流信号经滤波，高频扩大后再送入中频内进行解调，得到接纳基带信息(RXI-P、RXI-N、RXQ-P、RXQ-N)，再送到逻辑音频电路进一步处理。其电路结构：接纳电路由天线、天线开关、滤波器、高放管(低噪声扩大器)、中频集成块(接纳解调器)等电路组成。前期手机有一级、二级混频电路，其意图把接纳频率降低后再解调。

