

ADTEC AXR-2000III RF射频电源维修 控制板 主板 电源板修理

产品名称	ADTEC AXR-2000III RF射频电源维修 控制板 主板 电源板修理
公司名称	深圳市佳轩工业自动化有限公司
价格	.00/件
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10 2
联系电话	17324483957 17324483957

产品详情

ADTEC AXR-2000III RF射频电源维修 控制板 主板 电源板修理

ADTEC射频电源维修测量：上电前用万用表测量高压电容两端的电压。如果开关美国AE电源不能振荡或出现开关管故障，多数情况下高压滤波电容两端的电压没有释放。由于电压非常高，请小心！在测量交流美国AE电源线两端的正反向电阻以及电容器的充电状态时，电阻值不宜过低，否则美国AE电源内部会出现短路。此外，应确认电容器释放和充电功率。然后，用户需要在释放负载后分别测量各个输出端的对地电阻。正常情况下，万用表的指示灯会摆动，表示电容器的放电或充电。