

日本新柯隆SHINCRON镀膜机 IB电源NIP-120-2维修

产品名称	日本新柯隆SHINCRON镀膜机 IB电源NIP-120-2维修
公司名称	深圳市佳轩工业自动化有限公司
价格	2200.00/件
规格参数	AE电源维修:MKS射频电源维修 ENI电源维修:SHINCRON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10 2
联系电话	17324483957 17324483957

产品详情

日本新柯隆SHINCRON镀膜机 IB电源NIP-120-2维修

上个步骤中，我谈到了不考虑负载的测试。在操作测试时否应该连接他。正确答案是二者，一方面，测试负载断开时的输出（负载开路电压）假如这个电压是合理的，

同样，请先在此步骤前测试输入电压，若没有输入，则应该没有预期的输出-电源不是故障。负债测试应在验证开路负债输出后完成。这个是实际，毕竟开路负载电压不是真的想要确定的。

日本AD-TEC射频电源组件测试

输出电压由线性和开关电源提供，但方法大不相同。当您插入开关电源时，内部的许多组件都连到主线电压。除非您有正常的工具和培训，否则不建议在开关电源内进行测试或维修。

先是，变压器（通常是大型变压器）会有一个输入主线圈侧，两端有电源交流电压。通常在变压器中串

联或内置熔断器。这可能是一个重负荷的组件。二次线圈电压应在数据表或零件贴上注明，并用交流测量。

其次，桥式整流器由两个二极管组成，二极管总是互相串联，以下部件，如电容器现在显示直流电压。测试电容器时要小心，因为他们通常会存储危险电荷。但电压表的高阻抗为这些相对低电压的电源提供了安全测试。您只能用示波器正确测量整流器和稳压器之间的部分

在大多数情况下，我们建议将有故障的日本AD-TEC射频电源发送给有能力的维修公司。这通常是评估和维修日本AD-TEC射频电源省时且经济的方式，在第三方维修方面可以选择我们深圳市佳轩工业自动化有限公司，佳轩拥有先进检修和测试的设备，是快速，维修的保证。