

ASM电源SMPS-09无输出，不通电是什么故障引起的

产品名称	ASM电源SMPS-09无输出，不通电是什么故障引起的
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

ASM电源箱不通电，报警，烧电源常见故障等维修，ASM电源出现电源灯不亮问题怎么修?由电源造成的故障各类部件总故障大多数的。而对主机各个部分的故障检测和维修，也必须建立在电源供应正常的基础上。电源一般容易出的故障有以下几种：保险丝熔断、电源无输出或输出电压不稳定、电源有输出但开机无显示、电源负载能力差以及屡烧保险管。检修方法：保险丝熔断，出现此类故障时先打开电源外壳，检查电源上的保险丝是否熔断，逆变电路是否发生了故障。若是，则不外如下三种情况造成：输入回路中某个桥式整流二极管被击穿;高压滤波电解电容被击穿;逆变功率开关管损坏。其主要原因是因为直流滤波及变换振荡电路长时间工作在高压、大电流状态，特别是由于交流电压变化较大、输出负载较重时，易出现保险丝熔断的故障。直流滤波电路由四只整流二极管、两只左右限流电阻和两只左右的电解电容组成;变换振荡电路则主要由装在同一散热片上的两只型号相同的大功率开关管组成，交流保险丝熔断后，关机拔掉电源插头，首先仔细观察电路板上各高压元件的外表是否有被击穿烧糊或电解液溢出的痕迹。若无异常，用万用表测量输入端的值，若小于，说明后端有局部短路现象，再分别测量两个大功率开关管极间的阻值;若小于，则说明开关管已损坏，测量四只整流二极管正、反向电阻和两个限流电阻的阻值，用万用表测量其充放电情况以判定是否正常。

Asm电源箱 smps-09 02-88135/c 维修

SMPS-09 ASM贴片机电源箱维修常见故障:亮红灯，无输出，不通电，报警，烧电源。

我们本着'精益求精'的宗旨，努力提高电路板维修技术，扩展电路板测试手段，丰富维修经验，更新测试设备。公司的维修工程师在上岗前，全部经过严格技术培训，通过理论和实践考试才能上岗。腾川公司主要从事电路板，控制板的维修以及产品的售后服务，服务对象主要为国内外（尤其是国外）的企业。服务范围从大型跨国企业到科研机构，无所不具。服务对象从军事军工到航空航天,从食品行业到机械行业，从印刷行业到医疗行业，从电梯行业到纺织行业等领域，无所不有。由于周期短，修复高，质量可靠，且善于在无原理图条件下维修进口设备上的电路板，成立至今先后与大批企业建立了长期合作关系

