

南阳数控cnc系统工作一会黑屏维修找明川自动化当天修好不误事22

产品名称	南阳数控cnc系统工作一会黑屏维修找明川自动化当天修好不误事22
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

不清楚你是怎么查验电容器的，是用万用表吗？那个就是有误的，我们可以用代用法试一下，通常这种就是电容器的内电阻增强了，还有一个估计就是5V的稳压管出现问题了。总而言之，小编说的情况就是5V这组工作电压的内电阻增强了，开关电源电路几个绕阻都是在同一个变电器上，一般绕阻的线太粗不容易有什么问题，后边的与电源内阻相关的就只有稳压管和耦合电容了，耦合电容用万用表的充电放电法有精确测量不出的，尤其是开关电源电路里的。还是用代用法试一下，然后直接并接一只毫无疑问好一点的电容器上来试一下。稳压管有些时候反方向电阻器变小还会出现问题。前边几个DX已经说了可能性的难题，就是这样几个地方。我的经验和之前几个积累的经验早已告诫我们了，在维修电源时，这种高电压的元件，包含高电压充电放电的电容器也是一样，用万用表这种小电流的测量仪表盘是最容易错判的，要不您有高电压的测试设备，要不就拿代用法，这是最可靠的。并不是在工作性质下检测的永远也不是可信的。我还在维修中已经经历过，例如简单的3842的开关电源电路，那一个7脚里的电容器我就用万用表检测了是有充电放电的，还极强的模样，但是却不可以起振，在7脚上添外置电源就会有导出，用一只新电容器一并接好就马上拥有导出。还有一次维修一个复印机，也是没有导出，事实上导出维护，便是保护电路中三只串连的稳压二极管有一只稳压管值比较严重降低的缘故，关闭电源时要万用表检测正反面向电阻器全是完好，但是因为并不是在工作性质下检测的，因此结论不可以认同的，结尾是阐述了电源电路发觉仅有那个问题，断掉稳压二极管，便是断掉保护电路，这时候导出来啦，精确测量了导出并没超出维护工作电压，之后用两个维修电源串连精确测量稳压极管的稳压管值才知道有只管道出现问题。这一稳压二极管的稳压管值是36V。