

# 6SN1145-1BA02-0CA1

产品名称	6SN1145-1BA02-0CA1
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1600.00/台
规格参数	西门子:西门子611电源模块修理 6SN1145-1BA02-0CA1:西门子伺服电源维修 德国:西门子数控电源维修
公司地址	上海市松江区吉业路450号厂房4号楼303
联系电话	021-51338978 13774208073

## 产品详情

6SN1145-1BA02-0CA1维修，西门子611电源模块6SN1145-1BA02-0CA1维修，西门子840D数控系统，龙门镗床，铣床，加工中心6SN1145-1BA02-0CA1电源维修，西门子十年维修技术，配件齐全，各种故障快速修复。

6SN1145-1BA02-0CA1维修，1，电源通电无反应，各指示灯均不亮

电源在机床中开机没有任何指示时，我们应当首先检测输入电压是否正常，是否达到电源规定的输入电压，如果没有输入电压，则应当检查进线开关是否损坏，接线是否接牢，如果输入电压正常，则首先应当将机床下电，将电源拆下，打开电源，看电源内部保险是否完好，如果有损坏，应当先排除引起保险损坏的原因，然后换上新的符合规定的保险；如果保险完好，则应检查电源内部整流电路是否正常，550V电压是否正常，以及PFC电路是否正常。

2，电源指示三相LED亮（红）

如果电源通电后输入电压检测LED常亮，则首先检测输入电压是否有缺相，如果输入电压测试正常，则应着重检测电源内部的输入电源检测电路是否有损坏，如果有损坏也会报故障。

3，面板上的5V指示灯亮（红）

如果面板上5V指示灯常亮，则说明电源内部的5V电源过低或过高，则应当检查5V电源电路。

4，面板上SPP灯常亮（红）

面板上SPP灯常亮，则说明电源的总线（- X351）输出电源不正常，经测试，各组电源均偏低，通过检测，故障原因为基准、反馈电路的故障。

5，电源不能有效加使能

这类故障原因一般为电源板的使能电路故障，如果使能电路完好，则也应当检测功率板电路，最后还应当检测电源板的充电电路是否正常。

6SN1145-1BA02-0CA1维修流程：

第一步：首先询问用户损坏电气设备的故障现象及现场情况。

第二步：根据用户的故障描述，分析造成此类故障的原因。

第三步：对机器进行全面的清洁，确认被损坏的器件，分析维修恢复的可行性。

第四步：根据被损坏器件的位置，找出损坏器件的原因，以免下次类似故障出现。

第五步：出具详细检测报告与维修报价，甲方确认报价后进行维修。

第六步：修复后对设备进行负载实验，正常运行通知甲方，款到发货