

柳州6RA7025-6DV62西门子直流调速器维修故障

产品名称	柳州6RA7025-6DV62西门子直流调速器维修故障
公司名称	上海龙锡机电设备中心
价格	300.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:6RA7025-6DV62 产地:德国
公司地址	上海市松江区强业路951弄B205
联系电话	13621872316 13621872316

产品详情

如果您的PCB是使用不合格的组件制造的,或者电路板本身的质量不足,则可能会看到可见的表面缺陷,例如残留

制造不良的PCB组件的其他症状包括连接问题以及在压力下弯曲或断裂的零件。

3、不同的环境因素柳州6RA7025-6DV62西门子直流调速器维修故障

环境可能对印刷电路板造成严重破坏。可能导致PCB故障的环境因素包括:

灰尘:灰尘和其他杂物可能会干扰连接或导致您的电子组件过热。

6RA70直流调速器F005故障

答案1

可能的故障原因:柳州6RA7025-6DV62西门子直流调速器维修故障

相电压故障阈值(P353)设置不正确

励磁相电压故障阈值是多少

查看故障值r047

前两个优化是否优化成功了?

6RA70直流调速器F042故障

6RA70驱动重物在下降瞬间报F042检查接线没有问题，请问，这是怎么回事？

答案1柳州6RA7025-6DV62西门子直流调速器维修故障

F042的实质是内部EMF的计算值与实际速度反馈的比较，EMF值是 $U - I \cdot R$ 得来的，我们也碰到在负载突变的情况报F042，

我们的解决办法是，增加P357，一般此时的电枢电压都很低，100V左右，把P357改到30%即可很大程度避免这种误报。

湿气：水和湿气对电子设备有害，并可能导致PCB生锈，腐蚀和氧化。

热风扇坏维修，直流调速装置风扇销售，励磁板销售，电源板销售，可控硅销售，晶闸管销售，熔断器销售，主板销

CBP2板销售，通讯板销售，脉冲触发板销售

维修部电压柳州6RA7025-6DV62西门子直流调速器维修故障

a、控制电源逆变器上P、N间电压低于规定值。

(1)交流电源电压太低。瞬时失电。

(2)电源容太小。电源接通瞬间的冲击电流导致电压跌落。

(3)驱动器(内部电路)故障。柳州6RA7025-6DV62西门子直流调速器维修故障

b、测量L1C、L2C和r、t之间电压。

(1)提高电源电压。更换电源。

(2)增大电源容量。

(3)请换用新的驱动器。

2、12号报警代码：12过电压

a电源电压高过了允许输入电压的范围。逆变器上P、N间电压超过了规定值。电源电压太高。存在容性负载或UPS(不间断电源)，使得线电压升高。

(1)未接再生放电电阻。

(2)外接的再生