

当天能解决好-西门子6RA80调速器显示报警后不能复位

产品名称	当天能解决好- 西门子6RA80调速器显示报警后不能复位
公司名称	上海恒税电气有限公司
价格	1800.00/台
规格参数	品牌:西门子 型号:调速器 产地:德国
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

当天能解决好-西门子6RA80调速器显示报警后不能复位；致力于做上海值得信赖的西门子直流调速装置维修企业，及时为客户提供高品质的维修服务和技术支持！

我公司是从事西门子直流调速装置,直流驱动器,直流变频器,传动器,控制器，工业控制化系统维修领域内的设备为主，涉及行业之广泛，如：机械制造，齿轮，磨具加工,液压，光伏能源、半导体、纺织、线缆电器制造，能源装备，塑料、医疗、环保、冶金、造纸、汽车电子、钢铁、化工、锅炉控制、炼油、石化、光纤、橡胶、能源发电、装饰材料等行业。

当天能解决好-西门子6RA80调速器显示报警后不能复位；

输出侧输出电压选用整流式仪表，如采用电磁式仪表，则测得的是基波电压值，数值偏低，不采用数字式仪表，输出电流以选用电磁式仪表为宜，热电式仪表也可使用输出功率可用电动式仪表绝缘电阻的测量测量外接线路的绝缘电阻时，必须把外接线路和变频器的一切断开，变频器主电路绝缘电阻的测量，必须把变频器的输入输出端都连接起来（R，W连成一条线）负载转矩与转速的平方成比例减小，而具有节能控制功能的变频器设计有专用V/f模式，这种模式可改善电动机和变频器的效率，其可根据负载电流自动降低变频器输出电压，从而达到节能目的，可根据具体情况设置为有效或无效，要说明的是，这两个参数是很先进的，但有一些用户在设备改造中，根本无法启用这两个参数，即启用后变频器跳闸频繁，停用后一切正常，究其原因有：(1)原用电动机参数与变频器要求配用的电动机参数相差太大。

直流调速器很多报警必须结合检测结果走一步看一步，而不是像其他设备一样直达主题，而直流调速器一般都是把潜在的故障都一起报出来，因为这样有可能潜在的损坏其它部分，就拿这台直流调速器来说它的主要故障是上电后操作面板有显示但是没有输出，具体表现是风扇转，电机不转下面针对直流调速器有显示无输出故障分析和检修思路进行总结，希望对于调速器维修可以有一个参考。6RA70调速装置运转速度不稳定维修,可控硅晶闸管烧维修,直流调速装置无显示维修,运转速度不连贯维修,高速不稳定维修

当天能解决好-西门子6RA80调速器显示报警后不能复位；

分析：

通电顺序不正确。首先打开控制器电源，然后打开RIO电源，导致控制器无法检测到RIO。

主电缆CF10(控制器-基本I/O)连接不良。

处置：

- 1.更改开机顺序。
- 2.重新插入并拧紧CF10电缆。
- 3.检查输入输出的电源

5、[肌电图线]

连接不当导致紧急停机故障

分析：可能是连接线故障，也可能是连接故障。

处置：重新插入并拧紧所有电缆。或者用R000电缆代替SH21电缆。SH21电缆一般10线，但C1驱动器必须使用R000电缆。R000电缆必须填充20根电线。

6、【EMG SRV】

-由于伺服系统故障而紧急停止

1.SH21电缆断裂可能导致此故障。SH21电缆连接不良也可能导致此故障。2.如果通电顺序不正确，也会出现故障。

处理：更换SH21电缆，并按正常顺序通电。