

# 西门子6RA80控制器报代码F60036无法复位换板解决维修

产品名称	西门子6RA80控制器报代码F60036无法复位换板解决维修
公司名称	上海涌迪工业自动化有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市青浦区新府中路1536弄6号612
联系电话	18321155129 18721658859

## 产品详情

西门子6RA80控制器报代码F60036无法复位换板解决维修,starter软件不能在线连接变频器,复位后设备一启动就出现F60062,西门子6RA80直流调速装置重复报 F60062 (和电压检测的通讯失败),重新断电上电后故障不消失,西门子6RA80报警F60068故障,这个故障是比较常见的故障,说明模拟量输入的通道有一个或n个的电压值超了,用万用表检测即可知道是那个通道的问题了。大于10V的就是问题点,将其降低即可。所有的模拟量都应小于或等于10V作为上限。超过11.3V,就会出现该故障。

西门子6RA80调速器常见故障:电源板坏,通讯故障,晶闸管坏,通讯板烧,触发板坏,主板坏,欠压故障,缺相,弱磁不了,励磁故障,速度不稳,励磁板烧,电流不稳定,不出力,不能反转,炸机,板子烧,输出电压低,烧可控硅,无励磁电压,烧保险,无显示,跳闸,短路,过载报警,F60005,直流调速报F60004, F60006, 6RA80驱动器报警F60007代码,6RA80报F60031, 西门子6RA80显示F60042维修, 6RA80启动报警F60010报警维修, F60038, F60050, F60051, F60300,F60061, F60090, 6RA80控制器报F60062,F60091, F60100, F60101, F60104, 6RA80励磁报警F60105维修, F60094, 西门子80装置报f60036, F60095,德国西门子6RA80直流控制器F60097,西门子6RA80显示故障F60001报警。西门子6RA80调速器报警F60041故障维修, 西门子6RA80直流调速装置维修。

先上电看参数R500015和R500016电压检测参数值是否正常,如果不正常然后拆下外壳检查内部电路板和元件是否有损坏。如果发现有明显的烧毁痕迹,需要更换相应的元件。对调速器控制模块进行检查,修复或更换存在故障的电路板及模块。针对西门子6RA80直流调速器开机报F60006的问题,我们可以从供电电源、运行参数设置、电压检测值,电机故障、传感器,报F60007错误代码的西门子直流调速器是装置电压的检测没达到要求报警, F60006欠压故障, F60007超压故障, F0005励磁回路缺相, F60004电枢回路缺相如果您具备一定的维修经验和相关知识,可以尝试检查连接线路并重新配置参数,在一些简单的故障情况下可修复,