

# 西门子6RA8085DS直流调速控制器故障F60005欠压解决维修

产品名称	西门子6RA8085DS直流调速控制器故障F60005欠压解决维修
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6RA8085DS直流调速控制器故障F60005欠压解决维修,西门子6RA80报警F60091故障维修,西门子6RA80调速器启动显示F60036无励磁电流,西门子6RA80伺服器报F60038修理,6RA80直流调速器开机显示F60007,西门子6RA80驱动器报F60095维修,西门子6RA80直流电机模块报F60041维修,6RA80直流装置故障F60030报警开不了机维修,西门子6RA80直流调速柜报F60006维修,6R直流调速装置故障F60092代码故障咨询,6RA80上电显示F60062维修,报F60167故障,F60068故障,F60031,F60095,F60066,6RA80主板RDY红灯亮,DP1红灯闪烁维修,屏幕有背光无显示维修,6RA80报故障F60092电压检测报警,西门子6RA80变频器报F60105励磁故障维修,西门子6RA80红灯亮维修,西门子6RA80停机报警F01910现场总线设定值超时,西门子6RA80控制器报F60036维修,A80调速变频器报F60005故障修理,6RA80直流电机驱动器报警F60004维修,

列:电流波动,有时缺波头,过一会有可能好.有可能不好,不好就会报F60010,电流波形有时好,有时坏.有时一会就恢复了,跟正常一样.有时就会报故障,查一下脉冲触发回路吧,应该是触发有问题.补充:正是因为时好时坏,才让你查触发问题.

如果持续坏,就先查可控硅及快熔了.用钳型电流表测一下三相进线电流是否平衡,电网电压有没有关系?是有可能和电网质量有关系,比如谐波.