

上海派克直流调速器维修服务中心

产品名称	上海派克直流调速器维修服务中心
公司名称	雷煜自动化
价格	200.00/台
规格参数	变频器维修:派克变频器维修公司 质保期长:欧陆直流调速装置维修 免费检测:590直流调速器维修
公司地址	成都青白江区清泉大道716号66栋 崧泽大道6686号
联系电话	15881129430 18521082189

产品详情

上海派克直流调速器维修服务中心，上海/苏州/无锡/南京/南通/徐州/泰州/杭州/宁波/嘉兴/铜陵/宣城/马鞍山/蚌埠/芜湖/合肥/临沂/烟台/青岛济南西门子派克欧陆ABB直流调速器售后维修服务中心。派克直流调速器维修，欧陆590直流调速器维修，ABB直流调速器维修。

直流变频器维修保养，西门子6ra8081直流调速器面板不亮修理，西门子6RA80直流调速器显示：F30001/F30002/F30003/F30005/30006/F30011/F30012/F30025/F30037/F30040/F30045/F60004/F60005/F60006/F60008/F60010/F60042/F60061/F60090/F60104/F60105故障维修

6ra80西门子直流调速器运行一会烧保险显示F60004/F60005维修，西门子直流调速器维修保养中心、西门子直流调速器维修、24H客服服务中心，6ra70西门子直流调速器维修公司，西门子6ra80直流变频器维修，西门子直流驱动器维修，西门子直流电机控制器不能启动故障排除，西门子直流电机调速器修理，公司配件齐全，当天修好

ParKer PARKER 系列特点：

- 1、体积小，新款结构的590P比590C体积小40%
- 2、多款通讯功能模块可供选择，例如PROFIBUS，MODBUS，DEVICENET，EI-BISYNC，LINK等。
- 3、高分辨率的模拟输入输出点，12bit+
- 4、简易控制盘，提供本机/外部信号模式；本机操作模式方便于初次使用和调试。
- 5、590P选用和590C同样的速度反馈，测速发电机板/光码板
- 6、接线方法与590C同；控制板上接线端也与590C同

7、外观跟欧陆690P系列变频器一样

8、全用软件形式来定义电枢/磁场的电压/电流

上海派克直流调速器维修服务中心派克直流调速器故障代码：

OVER SPEED 超速报警 速度反馈超过额定速度的125%启动报警，故障多在丢失速度反馈信号。如，模拟测电机损坏，断线，接线反等。报警延迟时间：0.1秒

MISSING PULSE 丢失脉冲报警 六脉冲电枢电流波形丢失一个脉冲，在电机负载超过1.5倍DISCONTINUOUS（断续点）值时，启动报警。故障原因多为：谐波干扰，触发板故障，插头松动，可控硅损坏。报警延迟时间：60秒

FIELD OVER I 励磁过电流报警 电机励磁电流超过校准值120%启动报警，故障原因：电路板励磁触发故障，控制回路调谐不良，电机励磁线圈故障。报警延迟时间：15秒

HEATSINK TRIP 散热器过热报警 调速器的散热器温度太高。通风不畅或调速器之间的空间太小。风扇故障。检查电源板上的熔断器，旋转方向是否错误。报警延迟时间:0.75秒。

THERMISTOR 外接热敏电阻报警 电机温度太高。即接线端子C1、C2开路。通风不好。鼓风机故障—检查旋转方向，空气过滤器是否堵塞。报警延迟时间:15秒。

OVER VOLTS (VA) 过电压报警 电枢电压接线松动，接线错误，励磁电压设置错误，励磁电流回路、弱磁反电势回路、速度环调节不良，都会出现过电压报警。报警延迟时间:1.5秒

SPEED FEEDBACK 速度反馈报警 速度反馈和电枢电压反馈之间的差值大于“速度反馈报警电平”的值。如果“弱磁启动”被启动，当在弱磁区域内时，速度反馈小于10%。都会启动报警。报警延迟时间:0.4秒

ENCODER FAILED 编码器故障 SPEED FBK SELECT(速度反馈选择)参数设置为ENCODER(编码器)，但是未安装编码器选件板；在所有应用场合，检查光纤电缆是否损坏、弯曲半径，工作长度；在编码器接线端检查电缆及其接线情况。

FIELD FAILED 励磁故障 电机励磁电路开路—检查励磁接线并测量磁场电阻；励磁控制器的误操作；在励磁调节器由交流供电的场合，检查接线FL1和FL2是相线间的电压即L1到FL1，L2到FL2。报警延迟时间:0.75秒。

3 PHASE FAILED 3相故障 电源整体故障或3相电源缺相—检查调速器的电源，检查高速可控硅组件保护熔断器，检查电源板编码熔断器。检查调速器的电源电压。如果电压不正确的话，该报警可能不能按调速器来动作。

PHASE LOCK 锁相 检查电源频率；波形失真的电源而引起的同步失误。

5703 RCV ERROR 5703RCV错误（报警仅适用于MODE（方式）参数设置为5703为从站的场合）

STALL TRIP 堵转跳闸（报警仅适用于STALL TRIP(堵转跳闸)参数设置为“允许”的场合）

OVER I TRIP 过电流跳闸 电机电枢绕组故障—检查绝缘阻抗；电流环调谐不当；调速器故障，

ACCTS FAIED ACCTS (互感器故障 检查电枢电流互感器插头是否正确安装；仅对5型结构：两组并联的功率组件之间负载不平衡。注：这种跳闸放置在没有电枢电流反馈时接触器久必合且电流环启动—在采用外部可控硅堆组件的控制器的场合。

AUTOTUNE ERROR 自动调谐出错 报警仅发生于自动调谐正在进行的时候