

PARKER（派克）直流调速器维修公司

产品名称	PARKER（派克）直流调速器维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	1000.00/台
规格参数	品牌:590P直流调速器维修 免费检测:欧陆直流变频器维修 质保期长:派克直流驱动器维修
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

PARKER（派克）直流调速器维修公司，上海派克直流调速器维修，苏州/嘉兴派克直流调速器维修，南通/无锡/泰州/徐州派克直流调速器维修，湖州/宁波/舟山/温州欧陆直流调速器维修，590直流调速器维修，590P直流调速器维修，591P直流调速器维修，512C直流调速器维修，514C直流调速器维修，上海雷煜自动化科技专业维修以上故障，配件齐全，技术专业，可上门维修。

直流调速常见故障：烧保险，无输出，启动报故障，复不了位，电机运转不连贯，可控硅炸，主板坏，驱动板坏，面板无显示（不亮）维修等。

PARKER（派克）直流调速器维修公司可通过操作面板6901实现马达的启/停、速度控制

英国派克（SSD）传动系统有限公司是变频器、直流传动和伺服传动及电机工业领域内的制造厂商，以宽广的产品范围，可靠的产品质量，不断创新的领先技术，丰富的应用经验和全球的支持能力而著称。

人机页面：

590+人性化设计的MMI使操作者在各种条件下可设置参数、监视和诊断装置的故障，所有信息均可在两行背光液晶显示器上清晰地以英文（或其它语言）显示出来。此MMI可以实现本地启动/停止、速度给定和转向控制，协助设置调试。MMI可以安装在590+装置上，也可安装在3米以外的控制柜面板上。

信息可以通过目录式菜单结构获取并显示出来，无须查找操作手册或参考编码表。

所有功能及显示均可用四个单一功能的按键设置和获取，这种单一功能的按键可以防止操作者混淆功能，产生错误。

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。