

派克Parker SSD590P/270A直流调速器维修 全数字直流调速器维修

产品名称	派克Parker SSD590P/270A直流调速器维修 全数字直流调速器维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	387.00/台
规格参数	直流调速器维修:技术高 维修技术员多:经验丰富 可开票:有质保
公司地址	江苏省常州市武进经济开发区政大路1号力达工业园4楼
联系电话	13961122002 13961122002

产品详情

派克Parker SSD590P/270A直流调速器维修 全数字直流调速器维修参数_SigLatched位检测到配置错误：参数中的值不正确无效的SSI编码器参数ENC DigSSIResSgl或设置ENC DigSSIResMult。参数_SigLatched位编码器的大速度被超过编码器。如果是SSI或参数_SigLatchedBitEnDat，原因可能是也是检测到的编码器通信故障。

直流调速器维修所用工具：兆欧表钳表直流电源串联现场直流电源磁罗盘数字万用表

预设频率不动作，需要通过键盘的键(或多功能输入终端的上下)来调整主参考频率，当频率源为模拟输入设置或脉冲输入参考时，的输入设置与频率源范围相关，要调整主参考频率，需要将模拟输入的相应设置范围设置为。。并且比非同步电动机更昂贵，直流电动机直流电动机解决了上大多数可调速业务，直流电动机的转速可以易于更改，因此它们可用于速度控制，伺服控制，和/或定位需求存在，定子磁场通过磁场绕组或永磁体产生，这是一个固定的磁场(与旋转的交流定子磁场相反)。。伺服驱动器NXT同时提供反馈输出信号，代表当前执行器位置，伺服驱动器NXT报告的重传输出信号也可以是各种DC电压范围(0-5V，0-10V)或4-20mA电流源，这些设置以及特定的操作模式通过简单易用的配置菜单启用。。

派克Parker SSD590P/270A直流调速器维修 全数字直流调速器维修

1、线对线检查测量线间电压并检查电压不平衡的变化是否在 5 以内。

2、电机接线盒到现在为止，您将了解故障的症状和大致区域。打开电机接线盒，检查导通性、电阻异常、螺母和螺栓是否松动等。如果在测试期间您观察到低接地读数，则测试定子绕组相电阻，这将使您准确了解故障位置。您需要断开连接并首先在一个方向上测试电机，然后再在另一个方向上测试。在电机方向上，如果您发现相间短路，则电机将需要更换绕组。另一方面，在供电方向，用兆欧表进行绝缘电阻测试。3、确定问题并电机后，重新安装电机和电机控制器。运行它，并记录电压、电流和其他测量值，以确保它们符合铭牌规格。

用命令符号表示旋转方向。差动输入集电极开路输入第四章伺服参数说明正转脉冲反转脉冲(参数的设定值:)正转脉冲表示正方向反转脉冲表示反方向的旋转量。差动输入集电极开路输入度相位差路信号(参数的设定值:)用相及相信号表示旋转方向和旋转量。相及相信号的各边缘相当于个脉冲。差动输入第四章伺服参数说明集电极开路输入-编号名称电机旋转方向切换设定范围:正方向正转(针):正方向反转(顺时针)初始值变更断电伺服电机的旋转方向与输出脉冲的相位要与机械的移动方向一致。

派克Parker SSD590P/270A直流调速器维修 全数字直流调速器维修唯读参数，写入禁止。密码输入错误或未输入密码。设定值不正确或输入保留设定值。伺服启动中无法输入。此参数不储存于。此参数须重新开机才。放弃设定显示显示符号内容说明参数模式下按入键，用以放弃参数修改。设定模式下按入键，可跳回至参数模式下，若再按入键，即放弃参数修改。警示信息显示显示符号内容说明驱动器产生错误时。jkvbgwsefwef