

# 欧陆派克591C直流调速器维修公司

产品名称	欧陆派克591C直流调速器维修公司
公司名称	雷煜自动化
价格	600.00/台
规格参数	欧陆派克:当天修好 故障代码:派克590报警 上门维修:配件齐全,快检修
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

欧陆派克591C直流调速器维修公司、派克590直流调速器维修中心、欧陆590P直流调速器维修公司、四川派克直流调速器维修电话、590P直流调速器报警维修、派克590P直流调速器报过压故障维修、派克591C启动报警维修、欧陆派克直流调速器报警维修、590P派克直流调速器上电报警维修、四川派克直流调速器启动报警维修地址、

### 欧陆直流调速器电机的参数设置步骤

按M两次 按向上键 找到CONFIGURE DRIVE菜单,按M一次 找到CONFIGURE ENABLE菜单。按M一次 按向上键,把DISABLE改为ENABLE(此时操作面板灯在闪烁)

按E键一次退出 再按向下键一次 找到NOM MOTORVOLTS菜单(电枢电压),按M键进入,(运用上下键,输入电机的电枢电压:见电机铭牌如440V),按E键一次退出,再按向下键一次 找到ARMATURE CURRENT菜单(电枢电流),按M键进入,(运用上下键,输入电机的额定电流:见电机铭牌如XXXA),按E键一次退出 再按向下键一次 找到FIELD CURRENT菜单(励磁电流),按M键进入,(运用上下键,输入电机的励磁电流:见电机铭牌如XXXA),按E键一次退出,再按向下键一次 找到FLD.CTRL MODE菜单(励磁控制方式),按M键进入,(运用上下键选择电压控制或者电流控制,我公司选用电流控制方式),按E键一次退出,再按向下键一次 找到FLD.VOLTS RATIO菜单(励磁电压比例、如选择电压控制方式需设定此参数),按M键进入,(运用上下键输入电压比例=电机励磁电压/输入电压),按E键一次退出,按向下键3次 找到SPEED FBK

SELECT菜单(速度反馈选择),按M键进入,(运用上下键选择:如电枢电压反馈ARM COLTS FBK,测速发电机反馈ANALOG TACH).设定完成后,按E键一次退出,找到CONFIGURE ENABLE菜单。把EABLE改为DISABLE(此时操作面板灯停止闪烁),后进行设定参数的存储。一直按E键,退出,然后按M键、上下键,找到PARAMETER SAVE菜单(参数存储),按M键进入,按向上键,参数自动存储。

操作面板上的按键:M键为进入键,E键位退出键,上下键为上下翻选或参数设定时的增加/减少时使用。

参数有不同的菜单层，具体请参考590+说明书。别忘了拨码开关的设置（电压）

关于励磁电流的调整方法（原来高位10A,无法调整到16A）：

1更换590左边两个快速熔断器（10A更换为16A）。

2同时按住590上端并排的3个按键，然后上电，按M键在菜单里面找到DC 4Q 1024\*20D，然后按E键退出。（其中DC 2Q 1024\*20D为591的设置对象）

3进入菜单后将励磁电流FIELD CURRENT调整到16A 4确认其他已经修改过的参数。

关于590p弱磁升速的方法：

1 将测速板按需要的转数来设置 2 将励磁控制方式设置为电流控制 3改变磁场控制 磁场使能设置为 能 4 将磁场弱磁使能设置为 能 5 将小励磁电流设为30%、怎样用590直流调速器的数字量端口升降速

欧陆派克591C直流调速器维修公司、在调速器的C端子中，C6和C7默认是电流环的双极箝位和斜坡保持，现在我们通过改它的目的标记地址的方法来实现速度的升降，首先，我们将C6的目的标记从90改成261（升速），将C7的目的标记从118改成262（降速），改这两个参数都在系统菜单中的配置数字量输入菜单中。改完这两个参数后，在系统菜单模块这个参数中，将上升/下降的目的标记改成309（设定合计值1的输入0），这样就可以实现用按钮来升降速度了，升降速的时间，大值，小值可以在设定参数中的上升/下降菜单中设定，默认的升速时间是10S，降速时间10S，小值是0%，大值是+v,如果是可逆的调速器，再用C8端口来组态，实现反转，将C8组态到292，通过高低电平就可实现正反转了。

派克直流调速器故障代码维修：

OVER SPEED 超速报警维修

MISSING PULSE 丢失脉冲报警 维修

FIELD OVER I 励磁过电流报警 维修

HEATSINK TRRIP 散热器过热报警维修

THERMISTOR 外接热敏电阻报警维修

OVER VOLTS (VA) 过电压报警维修

SPEED FEEDBACK 速度反馈报警维修

ENCODER FAILED 编码器故障维修

FIELD FAILED 励磁故障维修

3 PHASE FAILED 3相故障 维修

PHASE LOCK锁相维修

5703 RCV ERROR 5703RCV错误维修

STALL TRIP堵转跳闸维修

OVER I TRIP 过电流跳闸 维修

ACCTS FAIED ACCTS互感器故障 维修

AUTOTUNE ERROR 自动调谐出错维修