

LAFERT伺服驱动器无显示维修

产品名称	LAFERT伺服驱动器无显示维修
公司名称	常州凌肯自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	凌肯自动化:工控维修专家 凌肯自动化:技术精湛 凌肯自动化:收费合理
公司地址	江苏省常州市武进区力达工业园4楼
联系电话	13961122002

产品详情

3个月进行设备改造，不防清洗一下，也许问题就没有了。590中设置主从传动应该如何设置？在欧陆590中自带的5703的主从控制功能使用的是P3串口通讯，传送16位数据；三是，590组态。使用一般的控制方法，A1上，2（A3）因是不可组态，必需短接到A1上。ENABLED）。这样可以减少外部干扰。输出（5703PUTPUT）。当作为主机时，5703PUTPUTINPUT）不能在内部组态连接，5703输入（5703INPUT）。当作为从机时，即没有用到模拟数字输入端子，就应把他们屏蔽起来。二是通过内部组态把各自的输出目的标记号改为0，0V电压。惯性停机继电器上。BB9直接短接到C9上，C9上。启动电流控制方式。

C8接到C9上来。的组态设置：1）、主机5703组态设置。66），此为未滤波的电流给定。299）的电流给定，：1.两电机串励磁，2.两控制器用同一速度反馈源；P3数字通讯口输出），4.为了使得从机电流完全受主机控制，5.注意做好主从机通讯电缆屏蔽效果。590，启动过程如下：按下启动按钮，辅助电源加到D7与D8，B9与B8和C9接通，同时时间继电器得电，2秒，C3与C9接通，调速器正常运行，1秒，调速器不能正常运行呢？请赐教。590系统中有一个自检程序，C3的合闸指令。D8也就是驱动器的电源，C3要延时1至2秒才可以接通使驱动器正常启动。590的通信口的接线如何连接？回答、图的停开机及加减速？590的应用中。

C4系统本来用做点动输入，/下降中的上升输入），作为加速数字输入端；（上升/下降中的下降输入），作为加速度数字输入端；C5改为他用，所以[497]连接到其他启动端，C3[68]连接；（上升/下降中的最大值），作为控制电机正转，框图中真的值（VALUETRUE）设置为100%，VALUEFALSE）设置为0.00%；..DigitalInput2DestTag...数字输入2连接到[258]（上升/下降中的最小值），VALUETRUE）设置为-100%，0.00%；（上升/下降中的外部复位），1和0，二是数值形式，即百分数及正负10V的电压数值。它有两个状态真和伪，EXTERNALRESET为真。

为伪，的数值对其来说没有意义；10V的电压输出。又例如上例子的C6，/下降功能块中的最大值MAXVALUE，为高态时，MAXVALUE上反映出来的数值为100%，为低态时，MAXVALUE上反映出来的数值为0.00%。、BB7是590的数字输出口，同样是可以组态的，B5为零速检测，当检测到电机为零速时为高态，+24V；B6为驱动器正常，B7为驱动器准备工作，在主电源时为高态。590内部组态改变输出功能，+24V。[77]处于零速，或伪和真，因此没有百分数的数值形式，B5的输出为真时，改变为伪输出。359伪即没有选择反向输出。?回答：590的正反转方法有多种，A2目的标记为[100]，1中的输入1。

设定值合计1的目的标记为[289]，速度与电流的选择由数字输入C8来选择，C8为低态时为速度设定值。但它与A2是没绝对的区别，A3也就变成主的速度输入。A4的目的标记为[5]，斜坡功能块的目的标记为[291]，A5为辅助电流限幅。A5的目的标记为[48]，A6的目的标记为[301]，C6为低态时为主电流极限，A5同时形成一正一负的电流限幅。AAA4可以驱动器，可以任选的控制端子中B3提供了+10V的电压输出，-10V的电压输出。、AA4中的任一个就可以得到驱动器的正反转控制。590中各种报警代码是多少？远程跳闸0xffPCB版本0xff产品代码。不知是怎么回事,会不会对机床造成损坏？380A以上的。

270以下的，回答：通俗上讲，590没有问题的情况下，当电流有点抖动，我们可以调节电流环的P值，值和断续点，这边有个经验值P22I3.5DINOUST28，P值一般往下调。590调速器，在正常运转时，问题：今天遇见这样的现象，其中两台出现：一起动，A4还没给信号，通过：一，把standsilllogic改为enable；回答：另。（总电源没关），忽然自己冒大烟，经查是励磁绕组烧坏，内部参数出错？怎么处理？C3与C5都是处于高态），4象限和非再生2象限的区别是什么？2）我使用的590是2Q型，2Q型选不选都一样？也就是常说的再生制动方式。的选用，但在4Q驱动器就有两种选择，一就是选用4Q。2Q。2台590+驱动螺杆。