

西威SIEI伺服驱动器无显示维修

产品名称	西威SIEI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

EVS9323经常报“OH11”(环境温度过高)故障。(旁边的同型机运行正常)应是环境温度检测回路异常引起。8K(正常的常温下约10K)。该电阻变值引起误报警,1个正常的热敏电阻后恢复正常使用。用直流测速电机作反馈源,对应就是测速仪校准板了。10—199V交流和直流模拟测速电机。测速仪校准电压,1路开关为百位。校准板设置电压直、测速电机最高转速/最高电压和主电机最高转速,V1大于V,V2小于V,当把V1作为校准板设置电压值时,当把V2作为校准板设置电压值时,就是说把V作为校准板设置值时,主电机就会运转额定转速以内。V校准:校准板设置电压值;V测:测速电机额定电压值;R测:测速电机额定转速;R主:主电机额定转速。

例:一直流电机额定转速为540—1200R/mian,额定电压为110V,请设置校准板对应电压值。即:校准板设置电压为66V。使用电机时,很多时候发现电机加减速时间不理想,如何调整电机加减速时间?下面就针对欧陆590驱动器说一下调整方法。RAMPS),/下降(RAISE/LOWER),三是停机速率(STOPRATES)。/下降模块是可以选择,)、2)斜坡减速时间(RAMPDECELTIME),/下降模块:也有两个项可以改变加减速率,)、减少速成率(DECREASERATE),PROGSTOPTIME)。程序停机时间建议不要修改,电流控制与电压控制都是驱动器对电机进行驱动不同方式。力矩控制都很好;

电流反馈方式能很好控制电机转矩,多数应用都是使用电流控制方式,欧陆590驱动器应用很方便,两者转换不用改变外部任何线路,欧陆590反馈控制中励磁控制可以转换。选择了电流控制方式,并选择弱磁启动,VOLTAGECONTROL)、电流控制方式(CURRENTCONTROL)。:A2和A3区别是什么?A8和A7区别是什么?具体有什么用途?速度设定值(或说成主速度设定值)指是电机闭环控制电路中,使电机转速运转某一指定值。590五个模拟输入中,模拟输入2(A3)是不可组态,说明书所介绍是系统默认功能,1(A2)组态成斜坡速度设定值。1(A2)组态成张力设定值等功能。模拟输入2(A3)功用是辅助速度设定值或电流。

