三菱伺服驱动器MDS-C1-V1-150起动无输出,无显示修理

产品名称	三菱伺服驱动器MDS- C1-V1-150起动无输出,无显示修理
公司名称	东莞市腾川自动化设备有限公司
价格	.00/台
规格参数	
公司地址	东莞市凤岗镇天众电子市场七楼708B、709B号
联系电话	15889761002 15817673762

产品详情

三菱伺服驱动器MDS-C1-V1-150起动无输出,无显示修理,MDS-C1-CV-185,MDS-B-SPT-550 55KW, MDS-B-SPT-550 三菱主轴驱动器维修MDS-CH-CV-20, MDSDMSPV3-16080, 驱动器的电机电源 是否电压过低,或者没电电源模块的问题、相短路,检查电机的4根电缆是否接错了,如果正确,那么就 换一个驱动器试一下,如果换的那一个是好的,输出短路,即在准备状态、输出1或2的状态或刹车状态 出现短路电流,这个就检查刹车和是否连接不良,或者负载短路,一般情况下在输出端需要加一个快恢 复型反向二极管。即使驱动器被激活,但外部使能低点平,检查ENABLE端子是否接24V电源,要接上电机 超速,断电之后上电还有问题,过程中超过误差设定范围,这时候把下图的红圈标的参数设置为100, 保存重启即可。电机励磁找不到,也就是找不到磁场,检查 电机的接线,两相电机请确保A+,A-,B+,B-接线正确,如果是三相电机,请交换U\V\W中的任意两相,然后再重新上电找励磁,如果还是不行 ,请再次更换其它两相;如果电机已经安装在设备上,请 检测电机是否被卡死;如果还不行,致电 给我们;总线通讯错误,检查总线的电缆、通讯参数、站号设置,系统是否被干扰故障。电机经常处于过 负载 运行,一是要选择大型号 的电机,或者检查 机械负,如果可以负限位/正限位插补运行时的故 障,涉及到限位开关的,检查电机是否运行到限位开关位置;主电源欠电压,产生原因:当参数 Pr65 主电源关断时欠电压报警触发选择设成 1 时, L1、L3 相间电压发生瞬时跌落,但至少是参数 Pr6D 主电源关断检测 时间所设定的时间;或者,在伺服使能状态下主电源逆变器 P-N 间相电压下降到 规定值以下。主电源电压太低。发生瞬时失电。发生瞬时断电。电源容量太小。 电源接通瞬间的冲击 电流导致电压跌落。缺相:应该输入3相交流电的驱动器实际输入的是单相电。驱动器内部电路有 缺陷解决方法:测量 L1、L2、L3 端子之间的相电压。提高电源电压。 换用新的电源。排除电磁继 电器故障后再重新接通电源。