

友嘉数控机床海天加工中心emg紧急停止故障怎么解决

产品名称	友嘉数控机床海天加工中心emg紧急停止故障怎么解决
公司名称	郑州明川自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	郑州市金水区北环路116号中方园东区8号楼6单元一楼
联系电话	037155501720 13333864455

产品详情

EMG 报案难题

2.1 EMG 紧急停机EXIN 或 PLC 报案

2.11 撤销紧急停机输入信号。 查验急停按钮布线看联线是不是损坏。

2.12 查验紧急停机电源开关常开常闭点是不是触碰优良

2.13 查验操纵急停线的

2.2 EMG 紧急停机SPIN

2.21 查验主轴轴承放大仪中应急停止信号和安排信号的功率数据信号键入。

2.222 查验主轴轴承放大仪的回授线是不是损坏。

2.3 EMG 紧急停机33 号报案 过压

2.31 PN 总相电压超过 400V.

2.32 调节主要参数如32193255 等。

2.33 查验回暖电阻器是不是烧毁更换新功率大的的返生电阻器。

2.4 EMG 紧急停机3A 号报案 过电压

2.41 查验三轴动力线是不是短路故障。

2.42 调节主要参数。 2220221022112212

2.5 EMG 紧急停机 PLC 紧急停机带限位开关式

2.51 撤销紧急停机输入信号。 查验急停按钮布线看联线是不是损坏。

2.52 查验急停按钮常开常闭点是不是触碰优良

2.53 查验数控车床是不是过行程安排

2.53 应检查轴限位开关联接配电线路有没有问题

2.6 EMG 紧急停机 LINE/ SRV

2.61 查电缆的连接方式正确与否判断方法是什么 CN1B 为终端设备可任意挑选一轴连线然后由连有终端控制器的 CN1A 考虑传送到另外一轴 CN1B以此方式联接完各

轴*终返回基本上 I/O 板上的 SV1 插口

2.62 查控制器里的转换开关部位正确与否。

2.63 查伺服控制器的连接线及其伺服控制器与 I/O板间的联线及 I/O 板和服务器

之间的联线是否存在松脱或出现异常假如联线没问题则更换电缆试一下

EMG 紧急停机是数控车床在使用中产生紧急状况的一种保护作用造成这样的事情发生的影响因素

许多上边说的紧急停机情况亦是为了避免数控车床错误操作而生产出来的维护情况。