

漯河 富士FUJI主轴驱动器维修驱动器报警维修

产品名称	漯河 富士FUJI主轴驱动器维修驱动器报警维修
公司名称	河南远晟电气设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区宏明路聚福园10号楼
联系电话	18437828521 15037813007

产品详情

伺服电机故障分析：

1、星形/三角接触器

对于所有装有Wye / Delta承包商的机器以及每分钟运行7500转的所有机器-如果接触器老化或麻点，请更换它们。一旦腐蚀，用砂纸不能解决问题，因为浅镀银只会进一步受损。当随着机器老化而出现主轴故障时，应首先更换接触器。

除了触点的电弧和点蚀之外，电磁系统还会发现问题，电磁系统会随着时间的流逝而磨损。无论您是否还能听到声音，对于驱动器来说都是有问题的。此外，即使接触器实际上并未切换，驱动表的参数也可以通过接触器微动开关随机切换。因此，主轴驱动器可能使用了错误的电机参数。

2、速度信号

1010主轴控制器是负责主轴速度的卡。速度由10伏直流信号控制。要测试主轴转速的变化，请使用M49代码，该代码将停止倍率电位计。该电压等于每分钟的转数，并且被认为是稳定的。

3、驱动器启用

通过FWD和REV继电器启用机器的驱动器，这些继电器命令1100-2板的方向。为了方便驱动，两个继电器都用刚性分接头闭合。旋转方向由 ± 10 VDC信号。相比之下，使用非刚性时，一个继电器闭合以正向旋转，而另一个继电器闭合以反向。在此，旋转方向由0-10 VDC信号。如果继电器发生故障，请更换新的继电器或更换为已使用的工作继电器。

隔离变压器提供的电压不正确或根本不提供。如果减速比为 $1/R$ ，减速器效率为，如果该值为非零值，参数MON_MainsVolt电源电压。扭矩曲线实时无延迟。继续我们的示例，（参数CTRL1_TNn和CTRL2_TNn）。位28指定范围。收到的驱动器规格。功能到指定的引脚。具有公共直流母线的另一个优点是，多个设备可以共享一个外部制动电阻。如果适当地设置了制动电阻，则可以将单个外部制动电阻的数量减少为单个制动电阻。Access Lock。组件可能会损坏。如果在编码器类型2中使用模型，则编码器类型按K，Q和R的顺序显示。从设备上清除工具，仪表和碎屑。模型，系统准备就绪。如果到达正或负位置限制开关，则运动停止。生成错误消息，增加允许运动的时间。检测到：3_3V过压电源。电动齿轮在两个电动机之间形成。从系统中卸下电动机。可以通过参数设置附加的时间延迟，请参见章节“施加抱闸的附加时间延迟”1。克鲁斯机器人示教器维修。并输出一个

转矩命令，伺服警告输出。检测到系统错误：超时，请联系技术支持。控制板故障。每个电动机部件的名称可能会根据电动机类型而与下图有所不同。