

驻马店迈信伺服驱动器维修TL10F议价 没显示 过电流

产品名称	驻马店迈信伺服驱动器维修TL10F议价 没显示 过电流
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

本公司维修工控和数控各种伺服电机、直流伺服马达、高速主轴伺服电机、各种伺服驱动器、变频器、工业控制电路板、工业控制电源、触摸屏（人机界面）、PLC及其解密和程序设计和各类工控数控自动化设备的维修维护、非标设计等，本公司以技术为核心积累了十几年的丰富的从业经验，服务过的客户遍及全国乃至延伸到国外，涉及的机器各种各样，从一般工控送料设备到数控加工中心、精雕机到高精密的芯片制造设备，如机器人、蒸镀机、光刻机等。涉及的行业有：模具加工、芯片制造、SMT、PCB电路板、纺织印刷、液晶薄膜、光伏玻璃、注塑冲压等。修过的品牌有国外国内，如安川、山洋、松下、三菱、FANUC、富士、台达、东元、西门子、欧姆龙、OTC大森、施耐德、百格拉、贝加莱、东方、埃斯顿、多摩川、野力、广州数控、登奇、华中、迈信、科尔摩根、川崎、力士乐、AB等。

迈信maxsine伺服驱动器：不上电维修，不显示维修，报ERR-9编码器故障维修，过压维修，欠压维修，I

PM故障维修，编码器脉丢失维修，过载维修，过电流维修，制动故障维修，ERR-11报警维修

迈信驱动器23号报警维修，迈信驱动器ERR-23报警维修，迈信伺服驱动器位置超差报警维修，迈信驱动器报警制动故障维修，迈信伺服器Err15报警，编码器计数异常，一般情况下，为编码器信号受到电磁干扰，或者是伺服编码器，或者是伺服电机损坏导致的。可以在伺服驱动器输出端加装伺服专用滤波器尝试，如果不能解决问题，证明伺服编码器，或者是伺服电机有问题了。

迈信驱动器ERR12报警如何解决，哪里问题！

这个报警的原因有两个：一个是机械负载过大，应该检查机械是否有卡死，吃刀量，进给速度是否过大，二是驱动器UVW三相短路，造成短路的原因有很多，可以查看一下是否电机动力线插头内部进水导致短路，用万用表的欧姆档测量电机UVW电阻是多少，正常情况下是无穷大，如果电阻是几十欧或者几百欧，说明电机短路了，需要维修电机，如果机械部分和电机端没有问题，考虑是驱动器坏了；

迈信驱动器报err13是什么警报，怎么维修？

13号报警过负载，看看电机是不是带抱闸的，如果是，请检查一下抱闸开关是否有故障

如果没有带抱闸的，看看电机代码有没有设置正确，P-002号参数

可以通过与另一轴驱动器对换位置确认故障范围。