

maxsine迈信伺服器维修

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | maxsine迈信伺服器维修 |
| 公司名称 | 惠州明杰自动化设备有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 惠州仲恺高新区陈江银岭路3号1楼103房（注册地址） |
| 联系电话 | 0752-3323803 18933524672 |

产品详情

maxsine迈信伺服器维修，maxsine迈信变频器维修，不显示维修，过电流维修，低电压维修，过电压维修。

全数字交流伺服驱动器：EP100系列伺服驱动器维修、EP1系列伺服驱动器维修EP1C系列伺服驱动器维修

EP2系列伺服驱动器维修EP3系列伺服驱动器维修

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。