

# 郑州伺服驱动器维修与保养

产品名称	郑州伺服驱动器维修与保养
公司名称	陕西凌航自动化科技有限公司
价格	500.00/件
规格参数	变频器维修:郑州ABB变频器维修 伺服驱动器:伺服电机维修 触摸屏:数控系统维修
公司地址	陕西省西安市未央区丰产路
联系电话	18691175916

## 产品详情

### 郑州伺服驱动器维修,保养

面对市场上如此众多的伺服驱动器维修服务中心,许多客户往往不知道如何抉择。当然,也有一些客户能够根据自己的了解和实际体验对某些团队和公司情有独钟。陕西凌航自动化科技有限公司,就成为了目前受欢迎的一个专业维修服务中心。至于伺服驱动器维修服务选择凌航自动化的原因无非就是以下几点:

### 免费提供技术咨询以及检测服务

凌航自动化科技有限公司可以提供免费技术咨询服务。当伺服驱动器出现故障之后,作人员可以拨打凌航自动化科技有限公司的服务热线进行资讯。

技术人员会根据客户的讲述判断出现故障的原因,并电话指导客户进行在线作,如果是一些比较简单易于修复的小问题,客户完全可以在凌航技术人员的电话指导下完成维修。

即便是一些需要送修的问题,凌航也会先行对设备故障进行分析检测,并告知客户具体的原因。在客户知晓故障原因之后,若是没有维修的打算。凌航自动化科技有限公司将不收取检测费用。

### 享受保修服务

所有在经凌航自动化科技有限公司维修过后的伺服驱动器、变频器以及直流调速器等各种设备,在维修服务完成之后的某个周期内若是出现故障,凌航将再次提供免费技术维修服务。事实上,凌航自动化科技有限公司的维修成功率高达百分之九十九左右,几乎没有出现过返修的问题。

### 及时响应、修复快

关于伺服驱动器维修以及其它工控设备的维修需求,凌航自动化科技有限公司能够及时响应客户的维修需求,并在短的时间内完成修复。有些比较常见的故障可以在二十四小时内完成修复,复杂一点的故障一般在

三到五个工作日内也可以完成修复。

## 明标价、透明收费

凌航自动化科技有限公司还有维修价格透明、明标价的优势。虽然自成立以来凌航就不屑于用代价格的手段来吸引客户,但是凌航自动化科技有限公司的收费一直合理,而且保证做到明价,不存在恶意加价的问题。

以上这些都是大家认可凌航的原因,当然凌航自动化科技有限公司的专业、高效也使其赢得了广大客户的xinlai。伺服驱动器维修选择凌航自动化科技有限公司准错不了!

## 郑州伺服驱动器维修分享

伺服驱动器过电流故障的原因分析:拿到这台伺服器后发现这台机器比客户所描述的还要严重一些,不仅是会出现过电流报警,而且伺服器还有无显示的故障,这是两种故障的混合体。首先我是觉得这个伺服器无显示可能是因为电流过强而导致的,而电流过强又会是什么原因呢?

- 1.伺服器的内部短路,漏电原因。
- 2.伺服驱动器的输出三相不平衡一相电压过高。
- 3.电源的输出故障,输出电流过大,不稳定。
- 4.电机的地载,输入侧过大原因。

伺服驱动器过电流故障的案例分析:在网上查讯的资料中伺服器内部短路造成的过电流故障是\*多的,上周也是去山东一家电子厂维修了一台三菱的伺服驱动器,这台机器也是报警过电流,开始对机器的内部电路做检测时发现短路有短路的迹象,以我对电路的了解,伺服系统现短路故障在安全系数上还是有一定的危险性的。当时在现场维修因为与工厂方面的电工意见不合在维修时还有一点小插曲,电工则认为不会是短路的原因,一直怀疑我的检测,而他则认为是配件的故障,耗费了很长时间将配件更换后依然是没能解决问题。\*终还是按照我的思路来检测电路中的短路故障,因为一般的仪器在出现短路时会有较大的冲击电流经过,只要将短路解决那么电流问题便能影刃而解了,排除电源测的短路故障后机器恢复了正常的运行。

伺服驱动器过电流故障报警的维修总结:当时维修这台伺服驱动器过电流故障时自己对这个故障并不是很熟悉,还不能通过简单的检测便能判断出的故障,因此在维修时也碰了不少壁。先是检测这个电路,开始用万用仪检测电压,短时间的电压没有问题,而在用示波器检测时发现输入电压是不稳定的,再通过电压检测输入三相这时找到了维修的重点,问题是在这个输入三相上面。三相中有其中两相都是不平衡的,经过对输入三相的检修后仪器恢复了正常的运行,整个维修过程耗费了2天时间,这台机器如是放到现在维修半天时间便能搞定了。