

日照伺服电机维修公司

产品名称	日照伺服电机维修公司
公司名称	山东欧菱自动化科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:伺服电机 厂家:山东滕州
公司地址	山东省枣庄市滕州市姜屯镇鲁班大道西侧百地茂商城26号楼119号
联系电话	18563215252

产品详情

日照伺服电机维修分享

伺服电机出现故障可能的原因会是什么呢?这种机器在运行的时候可能会出现故障会比较多，在平时使用这种机械设备的时候，对一些常见的故障的原因应该有所了解，这样才可以及时的把这些故障给解决掉，可能很多直接作这种机器设备的工作人员没有很好的意识到可能会存在的故障，导致经常出现一些错误，使得机器设备的平均的使用寿命缩短，所以就简单的介绍一下有关这些故障以及原因的情况，希望大家以后能够再次避免因为这些原因而导致的问题。

伺服电机在平时使用的过程当中可能会出现故障的情况就是虽然说电机已经通电了，但这个时候根本就没有办法钻洞，听声音也发现里面根本就没有任何的异常的响动，也没有出现冒烟的情况，没有产生难闻的味道，这个时候可能的原因就很多了，比如说里面的店员根本就没有接通，一般来说这种机器都是接三相电源，在三相电源里面至少应该是两相接通才能够让这个机器正常的运转，还有可能是机器里面的保险丝已经熔断，又或者是里面的控制设备的线路连接错误，就使得这个机器虽然电路接通，但是根本就没有办法正常的运行。

伺服电机运行的时候出现故障的第二种可能的原因就是里面的电源回路开关出现了一些问题，比如说电源回路开关里面的保险丝熔断了，或者是里面的调节继电器出现了损坏，还有可能就是里面的线路，根本就是接触了这个情况之下就只能把接触的线路改过来，这样机器就可以正常运行了。使用这个机器的过程当中，虽然说已经把电接通，但是发现里面根本就没有正常的转动，只是发出嗡嗡的声音，在这种情况下原因就更加的复杂了，比如说可能是里面的转子导线出现了问题，还有可能是里面根本就是线路接反了，又或者是因为里面的轴承的油脂太硬，导致整个轴承根本就转不起来，还有可能是因为轴承被卡住了那么即便是通电也不会转动起来，而仅仅只是发出嗡嗡的噪音。

伺服电机还有可能出现的一个问题就是接通了电源，虽然说能够启动，但是启动的速度的缓慢，当达到额定的负载的情况之下这个机器低于额定转速的情况之下运行。导致这种情况的原因还是比较多的，比如说可能是电源的电压太低了，也有可能是因为里面的电机接错了，或者是里面的转子出现了开裂或者断裂的情况。如果说是目前电机处于空转的状态之下，但是里面的电流根本就不平衡，这个时候根本就

没有办法稳定的工作，出现这种故障的原因是很多的，可能是因为里面的电源本身电压就不平衡，还有可能是因为线组绕线的时候直接就接错了，那这个情况下就只能重新绕线，把里面的线圈恢复到正常的位置，这样故障就可以排除，另外还要检查是不是电源的电压根本就不平稳。

日照伺服电机维修公司介绍

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。山东欧菱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欧菱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

欧菱自动化科技有限公司可以提供免费的技术咨询服务。当伺服驱动器出现故障之后，工作人员可以拨打欧菱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操作，如果是一些比较简单易于修复的小问题，客户完全可以在欧菱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，欧菱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。欧菱自动化科技有限公司将不收取检测费用。

享受保修服务

所有在经欧菱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，欧菱将再次提供免费的技术维修服务。事实上，欧菱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，欧菱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

欧菱自动化科技有限公司还有维修价格透明、明标价的优势。虽然自成立以来欧菱就不屑于用代价格的手段来吸引客户，但是欧菱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欧菱的原因，当然欧菱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信赖。伺服驱动器维修选择欧菱自动化科技有限公司准错不了！