

淄博广数伺服电机维修

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 淄博广数伺服电机维修 |
| 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:广数伺服电机 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

淄博广数伺服电机维修分享

故障一：电动机不能启动或启动不正常的伺服电机维修。这类故障的原因往往有多种，比如：电动机负载过重；电动机轴承磨损,导致转子卡住都会引起电机不能启动的现象。另外，换向器间发生短路或者是电源电压过低，以及电刷和换向器接触不良也会造成电机不能正常启动的现象。关于此种现象的处下方法，也要视具体原因而定，比如当电机负责过重时，我们就应该减轻负载。如果是电动机轴磨损，那么我们就可以清洗或更换转轴。其它几种故障引起的电机不能正常启动，也要采取相应的处理错失。比如查找短路点,清除短路或更换向器或者是检查电源,改善电源电压条件。还要调整电刷的弹簧压力,研磨电刷,修理换向器表面。其实，这几种处理方法往往就是电机维修过程中的故障排除方法。

故障二：伺服电机转速太快或太慢维修。欧菱自动化科技有限公司发现，电机出现电源电压过高或过底的现象或者是电刷位置不对，都会引起电机转速太慢或者太慢。我们可以采用调整电源电压或者是调整电刷位置的方式来排除故障。

故障三：维修伺服电机的火花过大故障。电机出现电刷下火花过大的原因大概可以分为四种，种有可能是刷握松动或安装位置不正确；第二种则是电刷磨损严重或弹簧压力不足造成电刷与换向器接触不良；第三种是换向器片间短路；还有一种可能是电枢绕组短路,断路或接地。针对这几种现象的处理方法分别是紧固或调整刷握位置以及研磨或更换电刷,调整弹簧压力。另外还需要更换换向器或者是更换绕组的方式来排除故障。

故障四：过热或冒烟故障的伺服电机维修。欧菱自动化通过多年的电机维修经验发现，电机出现过热或者冒烟现象，很大原因是因为电机)负载过重或者是频繁启动而造成的。另外，轴承缺油或磨损或者绕组有短路或接地故障以及绕组绝缘受潮也会造成这种现象。关于此类故障的排除方法，就是减轻负载；第二则是尽量避免应避免频繁启动；还有要做到定期清洗,更换润滑脂或更换轴承。还要更换绕组，或者检测绕组绝缘电阻,进行烘干处理。当然无论是哪一种故障，快捷有效的处理方式就是拨打欧菱的伺服电机维修服务电话。

淄博广数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！