

哪有广数伺服器维修

产品名称	哪有广数伺服器维修
公司名称	厦门友亿佳自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	厦门市集美区杏前路22-1号1423室（注册地址）
联系电话	13696996801 13696996801

产品详情

广数伺服放大器维修 驱动器过电流维修出现各种故障后可以把马达线拆了，让伺服驱动器空载上电看是否还跳报警，如果一样跳报警，那肯定是伺服驱动器本身有问题，如参数设置不正确，会导致控制效果不好，甚至伺服系统不能正常运行。一般对于新购设备或者控制环境发生改变的情况下，电机运行出现振动、过压过流报警等异常情况时，首先需要考虑参数设置不匹配的情况。所以在遇到伺服放大器维修报警时，首先需要了解这是否是一个新购设备，然后了解在故障发生前是否存在更换了伺服电机、改变了机械传动机构或者驱动负载等情况。

1、过热

过热会损坏或毁坏大多数机械和电气设备，伺服驱动器也不例外。伺服驱动器似乎“幸免”了过热的情况：它可能看起来没有损坏或立即出现故障迹象，但每次过热都会大大缩短伺服驱动器的整体寿命。伺服驱动器内部堵塞或环境温度升高是导致过热的主要原因。在伺服驱动器附近运行的其他机器产生的温度也会导致过热。监控工作空间和伺服驱动器的温度，以帮助避免热损坏。

2、过流和电涌

电涌和过电流会迅速损坏伺服驱动器。没有电涌保护的伺服驱动器受到雷击是很常见的事情，连接机器的故障也可能导致电流过大。由于人为错误将过高的电流引入伺服驱动器也会造成损坏。伺服驱动器中的电气元件（例如电路板）特别容易受到电涌的影响。确保您的伺服驱动器具有足够的浪涌保护，并且不会超出其电气容量。