

力矩电机转不动是什么故障

| | |
|------|------------------------|
| 产品名称 | 力矩电机转不动是什么故障 |
| 公司名称 | 天津满源自动化技术有限公司 |
| 价格 | 1000.00/件 |
| 规格参数 | 力矩:电机 |
| 公司地址 | 天津市滨海新区北塘中关村融创锦晟广场712号 |
| 联系电话 | 18322059741 |

产品详情

力矩电机转不动是什么故障

原因有：

- 1) 控制器或调压器故障。维修或更换。
- 2) 电机绕组故障。绕组重绕。
- 3) 定转子相擦及轴承损坏。更换轴承及校正，排除扫膛。
- 4) 电源电压过低或缺相。调整电压，排除缺相。
- 5) 被驱动机械有故障。找出故障处修复。

力矩电机也叫力矩马达，它是一种扁平型多极永磁直流电动机。其电枢有较多的槽数、换向片数和串联导体数，以降低转矩脉动和转速脉动。力矩电动机有直流力矩电动机和交流力矩电动机两种。其中，直流力矩电动机的自感电抗很小，所以响应性很好；其输出力矩与输入电流成正比，与转子的速度和位置无关；它可以在接近堵转状态下直接和负载连接低速运行而不用齿轮减速，所以在负载的轴上能产生很高的力矩对惯性比，并能消除由于使用减速齿轮而产生的系统误差。交流力矩电动机又可以分为同步和异步两种，目前常用的是鼠笼型异步力矩电动机，它具有低转速和大力矩的特点。一般地，在纺织工业中经常使用交流力矩电动机，其工作原理和结构和单相异步电动机的相同，但是由于鼠笼型转子的电阻较大，所以其机械特性较软。

（满源电子）我公司自2007年成立至今。维修保养进口机器人，如ABB机器人，库卡KUKA机器人，发那科FAUCK机器人，安川机器人，川崎机器人，松下机器人，越机器人等品牌机器人的示教器，机器人驱动器，机器人伺服电机，机器人控制器等。维修设备电路控制板。像重型机械设备，数控及各类加工中心，制衣设备，纺织设备，印刷机，SMT，仪器仪表，制冷设备，医疗设备，注塑设备，电梯，空压机等设备上使用的交直流调速器，变频器，驱动器，伺服电机，触摸屏，编码器，操作系统，PLC，CU

P板,电源等。本公司专注维修行业10多年,拥有30多位工程师,20多套测试平台,像西门子,发那科,力士乐,海德汉,法格,伦茨,鲍米勒,施耐德,斯德博,葆德,路斯特,倍福,艾默生,东芝,三菱,SEW,ABB,AB罗克韦尔,科尔摩根,大畏,安川,马扎克,兄弟,贝加莱等国内外各***均能做到无原理图芯片级维修。且在天津,大连,沈阳,盘锦,福建,通辽都设有公司。我公司免费提供简单故障技术服务,协助采购难购买电气单元等。 | 西门子伺服驱动器,安川伺服驱动器,松下伺服驱动器,发那科伺服驱动器,ABB伺服驱动器,富士伺服驱动器,力士乐伺服驱动器,贝加莱伺服驱动器,伦次伺服驱动器,鲍米勒伺服驱动器,科尔摩根伺服驱动器,罗克韦尔AB伺服驱动器,汇川伺服驱动器,多摩川伺服驱动器,神钢伺服驱动器,三洋伺服驱动器,路斯特伺服器,派克伺服放大器,东荣伺服驱动器,东元伺服驱动器等等。?东元伺服器维修各类故障:不能启动,上电无显示。我司维修以下品牌伺服驱动器:三菱伺服驱动器过电流东元伺服驱动器维修