

英威腾伺服 济南鑫丰

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 英威腾伺服 济南鑫丰 |
| 公司名称 | 济南鑫丰电器设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 济南市天桥区蓝翔路15号时代总部基地七区36号 |
| 联系电话 | 18615402760 |

产品详情

伺服电机的码盘部分可以拆开吗？下面由英威腾核心经销商鑫丰电器为大家讲解以下内容。

禁止拆开，英威腾伺服，因为码盘内的石英片（玻璃码盘）很容易polie，英威腾伺服接线图，且进入灰尘后，寿命和精度都将无法保证，需要专业人员检修。

伺服电机工作时带动动光栅高速旋转（可达3000rpm或更高），动光栅和静光栅之间只有十几丝的间隙，再加上电机运行时有震动、电机轴承油隙形成电机轴“串动”等，故动静光栅安装的要非常平行、平整、运行平稳，否则动光栅和静光栅的相对运动就容易磨擦，造成电机编码器故障（俗称“刮盘”）而且无法修复只能将电机内的编码器报废。

由此也不难理解，安装编码器的伺服电机的后壳部分都有明显标识：禁止敲击！

但实际应用中，还是有用户因种种原因，电机安装/或拆卸时用榔头敲，英威腾伺服，这样很容易造成电机码盘损坏。

伺服系统的分类方法很多，常见的分类方法有哪几种？下面就由英威腾核心经销商鑫丰电器为大家介绍。

伺服系统的分类方法很多，常见的分类方法有：

1、按被控量参数特性分类

按被控量不同，机电一体化系统可分为位移、速度、力矩等各种伺服系统。其它系统还有温度、湿度、磁场、光等各种参数的伺服系统

2、按驱动元件的类型分类

按驱动元件的不同可分为电气伺服系统、液压伺服系统、气动伺服系统。电气伺服系统根据电机类型的不同又可分为直流伺服系统、交流伺服系统和步进电机控制伺服系统。

3、按控制原理分类

按自动控制原理，伺服系统又可分为开环控制伺服系统、闭环控制伺服系统和半闭环控制伺服系统。

永磁交流伺服电动机同直流伺服电动机比较，主要优点有哪些？下面就由英威腾核心经销商鑫丰电器给大家带来以下内容。

- 1、无电刷和换向器，因此工作可靠，对维护和保养要求低。
- 2、定子绕组散热比较方便。
- 3、惯量小，易于提高系统的快速性。
- 4、适应于高速大力矩工作状态。
- 5、同功率下有较小的体积和重量。

伺服采购请选择济南鑫丰电器。

英威腾伺服-济南鑫丰由济南鑫丰电器设备有限公司提供。济南鑫丰电器设备有限公司是山东济南变频器、分频器的见证者，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在济南鑫丰领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创济南鑫丰更加美好的未来。