

# 英威腾伺服da200 英威腾伺服 济南鑫丰

|      |                         |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 英威腾伺服da200 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

用开关电源给步进和直流电机系统供电好不好？为什么？鑫丰电器作为英威腾核心经销商给大家讲解以下内容。

一般不要用开关电源给步进和直流电机系统供电，特别是大力矩电机，英威腾 伺服系统，除非选用比需要的功率大一倍以上的开关电源。因为，电机工作时是大电感型负载，英威腾伺服全闭环，会对电源端形成瞬间的高压。

而开关电源的过载性能不好，会保护关断，且其精密的稳压性能又不需要，有时可能造成开关电源和驱动器的损坏。可以用常规的环形或R型变压器变压的直流电源。

伺服零点开关如何找原点？下面就由英威腾核心经销商鑫丰电器为大家介绍方法。

找零的方法有很多种，可根据所要求的精度及实际要求来选择。可以伺服电机自身完成（有些品牌伺服电机有完整的回原点功能），也可通过上位机配合伺服完成，但回原点的原理基本上常见的有以下几种。

1、伺服电机寻找原点时，当碰到原点开关时，马上减速停止，以此点为原点。

2、回原点时直接寻找编码器的Z相信号，当有Z相信号时，马上减速停止。这种回原方法一般只应用在旋转轴，英威腾伺服，且回原速度不高，精度也不高。

伺服系统的分类方法很多，英威腾伺服da200，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。

英威腾伺服da200-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（[www.jnxfdq.com](http://www.jnxfdq.com)）是一家从事“英威腾高压,中压,低压变频器,伺服,PLC,触摸屏等产品。”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“英威腾”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使济南鑫丰在变频器、分频器中赢得了众客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！