

松下伺服 日弘忠信 松下

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 松下伺服 日弘忠信 松下 |
| 公司名称 | 深圳市日弘忠信电器有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 深圳市宝安区28区新安三路一巷24号汇聚宝安湾智创园B栋408 |
| 联系电话 | 13530126573 13530126573 |

产品详情

松下伺服电机-松下伺服马达-松下伺服电机型号

1.选择步进电机还是伺服电机系统？

答：其实，选择什么样的电机应根据具体应用情况而定，各有其特点。

2.如何配用步进电机驱动器？

答：根据电机的电流，松下伺服，配用大于或等于此电流的驱动器。如果需要低振动或高精度时，可配用细分型驱动器。对于大转矩电机，尽可能用高电压型驱动器，以获得良好的高速性能。

3、2相和5相步进电机有何区别，松下伺服电机说明书，如何选择？

答：2相电机成本低，但在低速时的震动较大，高速时的力矩下降快。5相电机则振动较小，高速性能好，比2相电机的速度高30~50%，可在部分场合取代伺服电机。

松下伺服电机-松下伺服马达-松下伺服电机型号

交流伺服电动机的输出功率一般是0.1-100W。当电源频率为50Hz，电压有36V、110V、220、380V；当电源频率为400Hz，松下，电压有20V、26V、36V、115V等多种。

交流伺服电动机运行平稳、噪音小。但控制特性是非线性，并且由于转子电阻大，损耗大，效率低，因此与同容量直流伺服电动机相比，体积大、重量重，所以只适用于0.5-100W的小功率控制系统。

1、 伺服电机和步进电机的性能比较

步进电机作为一种开环控制的系统，和现代数字控制技术有着本质的联系。在目前国内的数字控制系统中，步进电机的应用十分广泛。随着全数字式交流伺服系统的出现，交流伺服电机也越来越多地应用于数字控制系统中。为了适应数字控制的发展趋势，运动控制系统中大多采用步进电机或全数字式交流伺服电机作为执行电动机。虽然两者在控制方式上相似（脉冲串和方向信号），但在使用性能和应用场合上存在着较大的差异。现就二者的使用性能作一比较。

- 、 控制精度不同
- 、 低频特性不同
- 、 矩频特性不同
- 、 过载能力不同
- 、 运行性能不同
- 、 速度响应性能不同

松下伺服-日弘忠信(在线咨询)-松下由深圳市日弘忠信电器有限公司提供。深圳市日弘忠信电器有限公司在交流电动机这一领域倾注了诸多的热忱和热情，日弘忠信一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：郑小姐。