

西门子伺服电机维修服务公司

产品名称	西门子伺服电机维修服务公司
公司名称	上海渠利自动化科技有限公司
价格	888.00/台
规格参数	S120电机:西门子伺服电机维修 840Dsl:828Dsl, 828D 德国:上海, 江苏, 浙江, 海南, 湖南, 河北, 河南, 苏州, 无锡, 山东, 青岛, 福州, 泉州
公司地址	上海市奉贤区柘林镇营房村598号第10幢118室(注册地址)
联系电话	021-67896629 15221677966

产品详情

西门子伺服电机维修, 西门子840D数控系统伺服电机维修, 西门子840Dsl数控系统伺服电机维修, 西门子828D数控系统伺服电机维修, 西门子802Dsl数控系统维修, 西门子802D数控系统伺服电机维修, 西门子802S\C数控系统伺服电机维修

在某些传动范围内, 须要对被控东西完成高精度的位置控制, 而实现正确的位置操纵的一个基本条件是需要有高精度的伺服电机。西门子伺服电机将是您的不二之选。

一、西门子伺服电机分类: 交流伺服和直流伺服两大类

交流伺服电机的基本构造与交流感应电动机(异步电机)相似。在定子上有两个相空间位移 90° 电角度的励磁绕组 W_f 和控制绕组 W_c , 接恒定交流电压, 利用施加到 W_c 上的交流电压或相位的变化, 达到控制电机运行的目的。交流伺服电机具有运行稳定、可控性好、响应快速、灵敏度高以及机械特性和调节特性的非线性度指标严格(要求分别小于 $10\% \sim 15\%$ 和小于 $15\% \sim 25\%$)等特点。

1.png

直流伺服电机基本构造与一般直流电动机相似。电机转速 $n = E / K1j = (U_a - I_a R_a) / K1j$, 式中 E 为电枢反电动势, K 为常数, j 为每极磁通, U_a 、 I_a 为电枢电压和电枢电流, R_a 为电枢电阻, 改变 U_a 或改变 I_a , 均可控制直流伺服电动机的转速, 但一般采用控制电枢电压的方法, 在永磁式直流伺服电动机中, 励磁绕组被永久磁铁所取代, 磁通恒定。直流伺服电动机具有良好的线性调节特性及快速的时间响应。

西门子直流伺服电机和西门子交流伺服电机的优缺点

1、直流伺服电机的优点和缺点

优点：速度控制精确，转矩速度特性很硬，控制原理简单，使用方便，价格便宜。

缺点：电刷换向，速度限制，附加阻力，产生磨损微粒（无尘易爆环境不宜）

2、交流伺服电机的优点和缺点

优点：速度控制特性良好，在整个速度区内可实现平滑控制，几乎无振荡，90%以上的高效率，发热少，高速控制，高精度位置控制（取决于编码器精度），额定运行区域内，可实现恒力矩，惯量低，低噪音，无电刷磨损，免维护（适用于无尘、易爆环境）

缺点：控制较复杂，驱动器参数需要现场调整PID参数确定，需要更多的连线。

西门子交流伺服电机和直流伺服电机的特点：

1、交流伺服电机

（1）笼型两相交流伺服电机（细长笼型转子、机械特性近似线性、体积和励磁电流小、小功率伺服、低速运转不够平滑）

（2）非磁性杯型转子两相交流伺服电机（空心杯转子、机械特性近似线性、体积和励磁电流较大、小功率伺服、低速运转平滑）

（3）铁磁杯型转子两相交流伺服电机（铁磁材料杯型转子、机械特性近似线性、转子转动惯量大、齿槽效应小、运行平稳）

（4）同步型永磁交流伺服电机（由永磁同步电机、测速机及位置检测元件同轴一体机组，定子为3相或2相，磁性材料转子，必须配驱动器；调速范围宽、机械特性由恒转矩区和恒功率区组成，可连续堵转，快速相应性能好，输出功率大，转矩波动小；有方波驱动和正弦波驱动两种方式，控制性能好，为机电一体化产品）

（5）异步型三相交流伺服电机（转子与笼型异步电机相似，必须配驱动器，采用矢量控制，扩大了恒功率调速范围，多用于机床主轴调速系统）

2、直流伺服电机

（1）印制绕组直流伺服电机（盘形转子、盘形定子轴向粘接柱状磁钢，转子转动惯量小，无齿槽效应，无饱和效应，输出转矩大）

（2）线绕盘式直流伺服电机（盘形转子、定子轴向粘接柱状磁钢，转子转动惯量小，控制性能优于其他直流伺服电机，效率高，输出转矩大）

（3）杯型电枢永磁直流电机（空心杯转子，转子转动惯量小，适用于增量运动伺服系统）

（4）无刷直流伺服电机（定子为多相绕组，转子为永磁式，带转子位置传感器，无火花干扰，寿命长，噪声低）

3、力矩电机

（1）直流力矩电机（扁平结构，极数槽数换向片数串联导体数多；输出转矩大，低速或堵转下可连续工作，机械和调节特性好，机电时间常数小）

(2) 无刷直流力矩电机 (与无刷直流伺服电机结构相似, 但为扁平状, 极数槽数串联导体数多; 输出转矩大, 机械和调节特性好, 寿命长, 无火花, 噪声低)

(3) 笼型交流力矩电机 (笼型转子, 扁平结构, 极数槽数多, 启动转矩大, 机电时间常数小, 可长期堵转运行, 机械特性较软)

(4) 实心转子交流力矩电机 (铁磁材料实心转子, 扁平结构, 极数槽数多, 可长期堵转, 运行平滑, 机械特性较软)

4、步进电机

(1) 反应式步进电机 (定转子均由硅钢片叠成, 转子铁心上无绕组, 定子上有控制绕组; 步距角小, 启动与运行频率较高, 步距角精度较低, 无自锁力矩)

(2) 永磁步进电机 (永磁式转子, 径向磁化极性; 步距角大, 启动与运行频率低, 有保持转矩, 消耗功率比反应式小, 但须供正、负脉冲电流)

(3) 混合式步进电机 (永磁式转子, 轴向磁化极性; 步距角精度高, 有保持转矩, 输入电流小, 兼有反应式和永磁式两者的优点)

5、开关磁阻电机 (定转子均由硅钢片叠成, 都为凸极式, 与极数相接近的大步距反应式步进电机结构相似, 带有转子位置传感器, 转矩方向与电流方向无关, 调速范围小, 噪声大, 机械特性由恒转矩区、恒功率区、串励特性区三部分组成)

客户的口碑是选择西门子系统的有力佐证。西门子伺服系统可实现优秀的动态定位和精确的运动控制序列, 而丰富的西门子伺服电机产品结构紧凑, 可实现卓越的动态特性和运行效率。