

施耐德伺服电机 伺服电机 速联兴盛

产品名称	施耐德伺服电机 伺服电机 速联兴盛
公司名称	北京速联兴盛自动化设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市北京经济技术开发区宏达北路宏达工业园1号楼412
联系电话	18911665775

产品详情

高动态伺服电机驱动器产品组合

先进且简单易用的MicroFlex伺服驱动器系列具有分级功能，并且能够通过一个直观的软件工具进行简单的配置。结合紧凑耐用的e-系列无刷伺服电机，连续转矩范围从0.32至48N·m。

应用程序可以使用单轴的脉冲和方向控制， ± 10 V直流电压控制，独立的MINT可编程运动，或实时多轴以太网网络定位。

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

伺服电机的简介

伺服电机（servo motor）是指在伺服系统中控制机械元件运转的发动机，是一种辅助马达间接变速装置。伺服电机可使控制速度，位置精度非常准确，可以将电压信号转化为转矩和转速以驱动控制对象。

伺服电机转子转速受输入信号控制，并能快速反应，三菱伺服电机，在自动控制系统中，用作执行元件，且具有机电时间常数小、线性度高、始动电压等特性，可把所收到的电信号转换成电动机轴上的角位移或角速度输出。分为直流和交流伺服电动机两大类，其主要特点是，当信号电压为零时无自转现象，施耐德伺服电机，转速随着转矩的增加而匀速下降。

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

伺服系统的性能要求以及分类

伺服系统必须具备可控性好，伺服电机，稳定性高和适应性强等基本性能。

说明一下，西门子伺服电机，可控性好是指讯号消失以后，能立即自行停转；稳定性高是指转矩随转速的增加而均匀下降；适应性强是指反应快、灵敏、响态品质好。

伺服系统按系统结构可分为开环伺服系统、闭环伺服系统、半闭环系统、复合控制系统。具有反馈的闭环自动控制系统由位置检测部分、偏差放大部分、执行部分及被控对象组成。

想了解更多详细信息，请拨打图片上的电话吧！！！！

施耐德伺服电机-伺服电机-速联兴盛由北京速联兴盛自动化设备有限公司提供。北京速联兴盛自动化设备有限公司（www.bjslxs.cn）在工业自动控制系统及装备这一领域倾注了无限的热忱和热情，速联兴盛一直以客户为中心、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：彭经理。