

# 伺服电动缸怎么样 哈尔滨伺服电动缸 江森特

产品名称	伺服电动缸怎么样 哈尔滨伺服电动缸 江森特
公司名称	苏州江森特自动化科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市太仓市陆渡镇江南路68号
联系电话	18013775337

## 产品详情

相关配置及附件：驱动部分可选伺服电机、直流电机、步进电机、三相异步电机等，伺服电动缸报价，也可以客户自行提供电机。附件可选配，如限位开关行星减速机压力传感器、激光传感器和光栅尺等等。

应用范围：广泛应用在航天航空实验测试、多自由度模拟fang真、多自由度动感娱乐、多自由度精密加工、机器人、机械升降平台、汽车压机、汽车制造设备、机械自动化生产线、钢铁连铸、石油化工、物料搬运、注塑机、模具控制、阀门控制、精密机床、制药机械、食品工业等领域。

直流电机也有较显著的缺点：定位精度不好，功率小，一般不超过1kw，制造工艺复杂，消耗的有色金属较多，生产成本低；在运行中电刷与换向器之间会产生火花，运行可靠性差，维护较困难。尤其对粉尘较大、场合，直流电机根本无法应用。直流电机的作用交流电机还是不能代替的，在社会生产小的某些部门应用还是较广泛所以电动缸在选直流电机时一定要注意使用环境，频率，定位精度等等。

通过螺母转化为直线运动，伺服电动缸怎么样，从而实现往返运动，完成各种设备的精密推拉、闭合、起降控制的一体化设计模块化产品，伺服电动缸厂商，可以将伺服电机的转速、转数控制以及扭矩控制转变成速度控制，实现位置、推力控制，是传统气缸的替代品。

库比克电动缸的特点：

- 1、控制精度达到0.01mm；
- 2、精密控制推力，增加压力传感器，控制精度可达1%；
- 3、很容易与PLC等控制系统连接，哈尔滨伺服电动缸，实现高精密运动控制；

4、噪音低，节能，干净，高刚性，抗冲击力，超长寿命，操作维护简单；