

肇庆电动缸 电动缸生产厂家 江森特自动化科技

产品名称	肇庆电动缸 电动缸生产厂家 江森特自动化科技
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

4、高速度

快6m/s，10g加速度，极高的响应速度，肇庆电动缸，即使在高速运行下也能提供超长的使用寿命

5、低成本维护

电缸在复杂的环境下工作只需要定期的注脂润滑，并无易损件需要维护更换，将比液压系统和气压系统减少了大量的售后服务成本。

6、环保、节能

现环境更环保，更节能，更干净的优点，很容易与PLC等控制系统连接，实现高精密运动控制。

电动缸的缺点

1、冲击载荷会影响电动缸的丝杠或轴承，从而可能影响整个系统的性能。并且可能引发难以保持锁定位置或存在间隙问题。

2、电动缸不可承受来自于径向的受力，而只能作用在轴向的负载上，目前市面的电动缸大多属于轻负载应用于自动化行业，而重型的需要考虑到太多因素，电动缸价格，因而制约了电动缸在重载行业的发展。

电动缸是一种经电机带动丝杠旋转，通过螺母转化为直线运动，电动缸生产厂家，从而实现往返运动，电动缸哪家好，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

1、伺服系统（servo mechanism）是使物体的位置、方位、伺服电机（图1）[1]状态等输出被控量能够跟随输入目标（或给定值）的任意变化的自动控制系统。伺服主要靠脉冲来定位，基本上可以这样理解，

伺服电机接收到1个脉冲，就会旋转1个脉冲对应的角度，从而实现位移，因为，伺服电机本身具备发出脉冲的功能，所以伺服电机每旋转一个角度，都会发出对应数量的脉冲，这样，和伺服电机接受的脉冲形成了呼应，或者叫闭环。