

电动缸价格 电动缸 苏州江森特自动化

产品名称	电动缸价格 电动缸 苏州江森特自动化
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

电动缸使用的注意事项：

- 1.电机与伺服电动缸是通过高强度同步带连接，并经过张力调整。所以不能随意拆卸电机，否则会造成同步带因张力不妥而损坏。
- 2.安装时，绝对不要在活塞杆上作用外力扭矩，以免损坏电动缸。电缸通过控制输出电流的频率的高低来控制其运行速度，并且具有连续可调的优势，反应速度快，通过反馈系统对速度进行精确控制。

电动缸特点：

低成本维护：电动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，电动缸，将比液压系统和气压系统减少了大量的售后服务成本。

液压缸和气缸的最佳替代品：电动缸可以完全替代液压缸和气缸，并且实现环境更环保，更节能，电动缸生产厂家，更干净的优点，很容易与PLC等控制系统连接，实现高精度运动控制。

实现高精度直线运动和精准控制。

苏州江森特自动化科技有限公司，欢迎新老顾客来电咨询！

伺服电动缸：伺服电动缸是将伺服电机与丝杠一体化设计的模块化产品，将伺服电机的旋转运动转换成直线运动，电动缸价格，同时将伺服电机最佳优点-精确转速控制，精确转数控制，精确扭矩控制转变成-精确速度控制，精确位置控制，精确推力控制；实现高精度直线运动系列的全新革命性产品。
参数说明：最大加速度10m/s²轴向间隙0.01mm重复精度0.01mm内部结构：行星滚柱丝杆，滚柱丝杆，梯形丝杆，防反转装置驱动电机类型：步进电机，伺服电机，直流电机，交流电机位置检测：用于接近

式传感器，光栅尺，编码器压力检测：压力传感器耐腐蚀等级 $V < 0.0003 \text{ g/m}^2 \cdot \text{h}$ 防护等级 IP66