

江森特 电动缸生产 嘉兴电动缸

| | |
|------|-----------------|
| 产品名称 | 江森特 电动缸生产 嘉兴电动缸 |
| 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

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，如此一来，系统就会知道发了多少脉冲给伺服电机，同时又收了多少脉冲回来，这样，就能够很jing确的控制电机的转动，从而实现jing确的定位，电动缸生产厂家，可以达到0.001mm

伺服电动缸是将伺服电机与丝杆一体化设计的模块化产品，将伺服电机的旋转运动通过丝杆转换成直线运动，同时将伺服电机的，转速控制、扭矩控制转变成速度控制、位置控制、推力控制，实现高度精度直线运动系列的全新革命性产品。

伺服电动缸特性：结构紧凑，外形尺寸小，安装使用方便，维护简单，噪音低，电动缸价格，寿命长。的位置控制，重复定位，度可达0.02mm，增加外部位移传感器（如光栅尺）控制可达0.005毫米；速度控制，可以任意设定速度波形，实现高速平稳无冲击运行，控制精度可达0.5%；推力控制，增加推位力传感器后控制精度可达0.05%。易于与PLC、运动控制器、工控机等控制系统相连接，实现高精度运动控制。

伺服电动缸优点：省能源，干净无污染；低噪音 低摩擦和低速平稳性良好，优异的控制性和稳定性;安装、使用方便，低维护成本；采用先进的模块化设计方法，结构紧凑、外形尺寸较小、安装方便；高响应、高性能、高可靠性、多种、多重安全保护措施；工作寿命长，可频繁启停；环境适应性好（低温、高温、高原、盐雾、防水、防爆等各种恶劣环境）。

安装方式：可以提供非常灵活的安装配置。全系列的安装组件可根据客户不同的要求选择配备。

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，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。

电动缸特点：闭环伺服控制，控制精度达到0.01mm；精密控制推力，增加压力传感器，控制精度可达1%；很容易与PLC等控制系统连接，实现高精密运动控制。噪音低，节能，干净，高刚性，抗冲击力，超长寿命，操作维护简单。电动缸可以在恶劣环境下无故障，防护等级可以达到IP66。

电动缸原理：电动缸是将伺服电机与丝杠一体化设计的模块化产品，电动缸生产，将伺服电机的旋转运动转换成直线运动，同时将伺服电机优点-转速控制，转数控制，jing确扭矩控制转变成-速度控制，位置控制，推力控制；实现高精度直线运动系列的全新革命性产品。

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，嘉兴电动缸，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，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。