

# 南昌电缸 合肥小牛动力科技公司 微型电缸

产品名称	南昌电缸 合肥小牛动力科技公司 微型电缸
公司名称	合肥小牛动力科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	合肥市包河区大连路58号
联系电话	18613850435

## 产品详情

电动缸的寿命一般指电动缸内部使用的丝杆寿命，可以分为两个部分，一是丝杆的疲劳寿命，它可以通过计算得出；另一个是使用寿命，取决于使用条件。伺服电机和电动缸整体相连，安装容易，设定简单，电缸的主要部件均采用国内外优质的原材料，电动电缸，性能优异，电缸品牌，质量稳定，可靠性高。电缸通过传感器、电路等可以对反馈力、运动距离、速度、加速度等进行控制，微型电缸，具体的功能要看具体厂家提供的配置。？

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，南昌电缸，从而实现位移。我们可能要说的是它的定位精度，单位是mm，通常情况下是指重复定位精度，精度根据不同结构而不同，精度zui高可达0.02mm。伺服系统(servo?mechanism)是使物体的位置、方位、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。

电动缸的结构是电机丝杆结构，有些里面采用同步带驱动丝杆，有些采用齿轮驱动丝杆，电机有无刷电机等多种类型。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，伺服电机接受的脉冲形成了呼应，或者叫闭环。伺服电动缸是将伺服电机和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化成直线运动。

南昌电缸-合肥小牛动力科技公司-微型电缸由合肥小牛动力科技有限公司提供。合肥小牛动力科技有限公司(www.niu-press.com)实力雄厚，信誉可靠，在安徽合肥的气动元件等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领合肥小牛和您携手步入辉煌，共创美好未来！

