

# 小型伺服电缸 合肥小牛 安徽伺服电缸

产品名称	小型伺服电缸 合肥小牛 安徽伺服电缸
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

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。要注意额定出力了，它的单位是N或者kgf。这里我们要知道其推力和拉力的一致性。且对于整个的行程而言的话，伺服电缸价格，它的出力大小也是相同的。有一些采用普通的电机驱动，但在电缸的两端设计了限位开关，用于控制行程的终点，这种电缸的功能类似于气缸。

为了避免电缸端部发生碰撞，我们在它的速度较高的情况可以是当地增加其余量，这样做的目的是为了更方便调试，还要注意是为了避免前后极限位置发生碰撞。要注意额定出力了，promess伺服电缸，它的单位是N或者kgf。这里我们要知道其推力和拉力的一致性。且对于整个的行程而言的话，它的出力大小也是相同的。伺服电缸很容易与PLC等控制系统连接，实现高精运动控制。噪音低，节能，干净，高刚性，抗冲击力，超长寿命，操作维护简单。

伺服电机和电动缸整体相连，安装容易，设定简单，小型伺服电缸，电缸的主要部件均采用国内外优质的原材料，安徽伺服电缸，性能优异，质量稳定，可靠性高。伺服电缸很容易与PLC等控制系统连接，实现高精运动控制。噪音低，节能，干净，高刚性，抗冲击力，超长寿命，操作维护简单。伺服电缸特点：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%。

小型伺服电缸-合肥小牛(在线咨询)-安徽伺服电缸由合肥小牛动力科技有限公司提供。小型伺服电缸-合肥小牛(在线咨询)-安徽伺服电缸是合肥小牛动力科技有限公司(www.niu-press.com)今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：钟经理。

