

# 电动伺服压机 浙江伺服压机 合肥小牛动力科技公司

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 电动伺服压机 浙江伺服压机<br>合肥小牛动力科技公司 |
| 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

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。垂直式电缸电机通过与转角行星减速机或者涡轮减速机相连接，伺服压机设备，减速机另一端再与缸体的传动丝杆相连接。速度模式：通过模拟量的输入或脉冲的频率都可以进行转动速度的控制，在有上位控制装置的外环PID控制时速度模式也可以进行定位。

伺服电机和电动缸整体相连，电动伺服压机，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，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，实现高精密运动控制。噪音低，浙江伺服压机，节能，干净，高刚性，抗冲击力，超长寿命，电机伺服压机，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%。

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。低成本维护：伺服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。?转矩控制：伺服电缸转矩控制方式是通过外部模拟量的输入或直接的地址的赋值来设定电机轴对外的输出转矩的大小。

电动伺服压机-浙江伺服压机-合肥小牛动力科技公司(查看)由合肥小牛动力科技有限公司提供。行路致远

，砥砺前行。合肥小牛动力科技有限公司（[www.niu-press.com](http://www.niu-press.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为气动元件具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!