

伺服电动缸 亳州电动缸 江森特

产品名称	伺服电动缸 亳州电动缸 江森特
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

型号：欧系电动缸多种规格

- 1) 推力25kg到250kg
- 2) 行程1~1200mm
- 3) 速度0.1~500mm/s
- 4) 重复精度 $\pm 0.02\text{mm}$
- 5) 内部结构：滚珠丝杆，防反转装置
- 6) 驱动电机类型：步进电机，伺服电机，交流电机
- 7) 位置检测：用于接近式传感器，编码器
- 8) 压力检测：压力传感器
- 9) 外壳的材料信息锻造铝合金光滑处理
- 10) 伸缩杆的材料信息高合金钢，耐腐蚀

同步带传动型：

- 1) 同步带型的工作原理是：皮带安装在直线滑台两侧的传动轴，电动缸生产厂家，其中作为

动力输入轴，在皮带上固定一块用于增加设备工件的滑块。当有输入时，通过带动皮带而使滑块运动。

2) 通常同步带型直线滑台经过特定的设计，亳州电动缸，在其一侧可以控制皮带运动的松紧，电动缸厂家，方便设备在生产过程中的调试，昆山能驰机电有限公司之同步带型直线滑台的松紧控制均在直线滑台的左右边，一般采用螺丝控制。

3) 同步带型直线滑台可以根据不同的负载需要选择增加刚性导轨来提高直线滑台的刚性。不同规格的直线滑台，负载上限不同。

4) 同步带型直线滑台的精度取决于其中的皮带质量和组合中的加工过程，动力输入的控制对其精度同时会产生影响，昆山能驰机电有限公司之直线滑台的精度一般高于0.1mm因此对于不同的生产工艺要求，采用各自需要的同步带直线滑台，可以控制生产成本。

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，同时将伺服电机1佳优点:转速控制，转数控制，扭矩控制转变成-速度控制，伺服电动缸，位置控制，推力控制;实现精度直线运动系列的全新革命性产品。还有就是本产品的外壳是由锻造铝合金，光滑处理，而且它的伸缩杆是由高合金钢，耐腐蚀。伺服电动缸的特点，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。