

苏州江森特自动化科技 电动缸价格 郴州广州电动缸

产品名称	苏州江森特自动化科技 电动缸价格 郴州广州电动缸
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

度高

压力精度 < 1%，位置精度 (mm) ± 0.01

判断功能与可追溯性

实时采集数据并输出力与位移曲线，配备公差识别窗口，自动判断压装结果OK/NG。

使用方便易于集成

配套10寸人机界面和专用软件，避免二次开发，易于集成，方便操作。

刚性强，适用于压装作业。

安全环保节能

电动控制系统比液压系统节能77%，比气动系统节能90%，维护成本低，生产成本可进一步降低。

更高、寿命更长。系统的控制性能不会受环境温度、易污染的液压阀和流体介质等因素影响。电机和伺服驱动器之间的连线也非常简单，不再需要液压系统中复杂的油泵、管路、冷却系统以及其他附属设施。与气缸相比，电动缸可以应用在这些不太适合使用高压空气的场合。与气缸所产生的轴向运动相比，螺纹的使用

使运动有了更高的速度和力矩。在的电动伺服系统中，在控制速度、位置和扭矩时，可以对每个动作进行设定。这个特点使一个简单的“圆柱体”成为一个真正的自动化系统，具有体积小、性能优、便于维护等优点。电动缸也可以采用滚珠丝杠技术使系统具有更高的机械刚性、更长的使用寿命、更高的抗冲击能力。坚硬的滚珠丝杠适合做和长距离往复运动，适合大轴向载荷的往复运动，电动缸厂家，并能够获得更高的可靠性和更长的使用寿命。

这是DDG-W系列电动缸的主要结构为:制动电机通过联轴器、过载保护装置、减速齿轮箱与滚珠丝杠联结作旋转运动，滚珠螺母与筒形推杆联结，套在滚珠丝杠之上，郴州广州电动缸，由于滚珠丝杠的正反转，使得滚珠螺母和筒形推杆作直线往复运动。该系列电动缸由于采用滚动螺旋付，摩擦力小，机械，节省电能相对的说结构就显得小巧。由于滚动螺旋付不能自锁，所以采用了制动电机，电动缸价格，以防止停机时的逆转。制动电机是由电动机和电磁摩擦制动装置两部分构成。当电源接通以后，制动器的电磁吸力克服弹簧作用力，使摩擦部分脱离，电动缸哪家好，于是电机便开始转动。当电源切断，电机旋转磁场和制动器的电磁吸力便同时消失。电磁铁在弹簧力的作用下便产生摩擦制动力矩，电机在0.15s-0.5s 极短的时间内停止转动。停止精度较高，水平使用时，一般为1-5mm。