

石家庄电动缸 直线式电动缸 江森特自动化科技

产品名称	石家庄电动缸 直线式电动缸 江森特自动化科技
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

电动缸简介：电动推杆，英文名Linear Actuator，又称推杆电机、电动缸及线性致动器。电动推杆是一种将电动机的旋转运动转变为推杆的直线往复运动的电力驱动装置。可用于各种简单或复杂的工艺流程中做为执行机械使用，以实现远距离控制、集中控制或自动控制。

电动缸分类：通常可以分为两大类

1、按丝杠形式分：梯形丝杠式，滚珠丝杠式，行星滚珠丝杠式等。 2、按电机类型分：直流电机式（12/24/36V），直线式电动缸，交流电机式（220/380V），步进电机式，石家庄电动缸，伺服电机式等。

电动缸的应用行业：

1、娱乐行业：机械人手臂及关节，动感座椅等；

2、jun工行业：模拟，模拟仿1真等；

3、汽车行业：压装机，测试仪器等；

4、工业行业：食品机械，陶瓷机械，焊接机械，升降平台等；

5、yi疗器械。电缸通过控制输出电流的频率的高低来控制其运行速度，并且具有连续可调的优势，反应速度快，通过反馈系统对速度进行精1确控制。

用途广泛

由于气缸的安装同其位置无关，所以这种伺服气缸的用途非常广泛，即使在非常恶劣的工作条件下也可以使用。它还可以配置内置且可外部调节的终端开关调节机构，可以安装内置或外置的模拟或数字位移

传感器。

电动伺服气缸（ESZ）的标准用途是用于钢铁产业中传送带调节装置上控制辊的操纵控制，但也适合于食品产业中计量用灌装阀的调节任务，电动缸生产，污水处理设备上的控制阀的调节，挡水坝上的锥形放水阀调节，电动缸供应，以及发电厂的进水阀的控制和调节。

此外，这种多用途的伺服气缸还可在无线通讯技术中用于操纵天线杆的折叠，在农业中用于对汽车轴进行独立控制，或者也可以作为连杆用于自动检测和生产的设备上。