

电动缸 电动缸 江森特自动化科技

产品名称	电动缸 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

不需要附加变速器

各个组件的旋转运动是持续的，伺服电动缸，而且和某些辊子传动或滚珠丝杠传动不一样的是，转动体不需要进行转向或转换。和迄今已知的螺旋传动相反，有效的螺距并不仅仅取决于丝杠的螺距，而且还取决于丝杠、行星轮和螺母的不同滚圆直径。由此同时取得的变速1效应就使附加安装变速器以及所有加装部件成为多余。

在电动机和丝杠之间安装安全离合器，可以避免电动伺服气缸在任何冲程位置都不会过载。

电动机装有温差传感器，其参数由变频器进行分析处理。此外，电动伺服气缸（ESZ）的标准配置包括位移传感器，该传感器以气缸冲程为中心对称安装调整。在调试运转和伺服工作情况下，电动机轴以及丝杠也可以通过手工转动进行调整。

电动缸保养说明：

1.当电动缸每天以24小时工作2-3个月就需加一次油脂，在中低速运行过程中如听到异常声音，需与厂家联系，或发到厂家由厂家出检验报告方做处理；另外如发现活塞杆有损坏（弯曲、变形、凹凸点）需发回厂家维修。

2.伺服电机的驱动器在长时间使用时需要注意通风和散热，电动缸，以免烧坏。电缸通过控制输出电流的频率的高低来控制其运行速度，电动缸价格，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。

苏州江森特精密机械有限公司，公司致力于进口伺服电动缸的国产化，以降低企业的生产成本。我们不断努力、不断为你提供的产品，你的满意就是我们前进的动力！伺服电动缸：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-精1确转速控制，电动缸生产厂家，精1确转数控制，精1确扭矩控制转变成-精1确速度控制，精1确位置控制，精1确推力控制；