

伺服电动缸好不好 阜阳伺服电动缸 苏州江森特自动化科技

产品名称	伺服电动缸好不好 阜阳伺服电动缸 苏州江森特自动化科技
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

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，阜阳伺服电动缸，生产成本可进一步降低。

制造工艺。随着科学技术的发展，特别是电子技术、信息技术的迅猛发展，越来越多的高新技术运用到机械制造行业中。特别是近年来，中国制造成了我们耳熟能详的一个词，但同时，伺服电动缸好不好，中国制造也几乎成为了劣质产品的代名词，由此可以看出，我们的产品质量还有待提高，这很大程度上取决于我们的制造工艺。工业发达国家较广泛的采用高精密加工、精细加工、微细加工、微型机械和微米/纳米技术、激光加工技术、电磁加工技术、超塑加工技术以及复合加工技术等新型加工方法。但是我国普及率不高，伺服电动缸哪里好，尚在开发、掌握之中，仍然是以传统加工方式为主体，伺服电动缸厂商，这就使得我们的工艺水平的提高受到限制。

电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，同时将伺服电机优点-转速控制，转数控制，扭矩控制转变成-速度控制，位置控制，推力控制;实现直线运动系列的全新革命性产品。 ”

EPS伺服压装系统是（简称：伺服压机，市场常用名：伺服压机、伺服压入系统、伺服压床）是实现“数字化装配”的部件，具备动力执行和在线监控双重属性。EPS系列的产品优点如下：

实时监测、实时控制保证装配过程质量

采用模块化闭环伺服控制系统可进行力与位移监控、力与时间监控，具有压力控制、位移控制、速度控制。