

自动伸缩货叉厂家 双向自动伸缩货叉价格

产品名称	自动伸缩货叉厂家 双向自动伸缩货叉价格
公司名称	安徽集维智能装备有限公司
价格	38000.00/台
规格参数	品牌:AHJW/安徽集维 型号:按要求定制 产地:安徽集维
公司地址	马鞍山市博望区新合东路476号7~8栋
联系电话	0555-6765885 15655506085

产品详情

自动伸缩货叉全名堆垛机双向自动伸缩货叉，又名堆垛机货叉、堆垛机伸缩货叉、双向伸缩货叉等，具有双向自动伸缩功能，精确的限位功能！直接装配在堆垛机上，也可装配在移动或固定升降平台上，堆垛机穿行于货架之间的巷道中，采用计算机及条形码技术(编码器)，与生产线系统、企业管理系统对接，完成物品的自动移栽或存取！

堆垛机自动伸缩货叉可分为分单伸位伸缩货叉和双深位伸缩货叉，还细分为单列式或双列式自动伸缩货叉！

其中单伸位堆垛机伸缩货叉为三节式(或三段式)，它由三节或三段叉体组成，简称三级货叉或三节式货叉！而双深位伸缩货叉是由四节叉体组成的，简称为四级货叉或双深位货叉！

单列式自动伸缩货叉就是以单根独立的形式完成存取或移栽任务，而双列式自动伸缩货叉是由两根或两根以上的叉臂来完成移栽或存取任务！

单列式的自动伸缩货叉属于轻型类的货叉，一般情况下用于体积比较小的或重量比较轻的物品存取或移栽，如：五金产品、轻工产品、电子产品、食品包装等！而双列式的属于重型类货叉，适用于存取或移栽物品体积比较大的、质量比较重的物品！如：金属材料、机械设备、汽车框架、模具类配件等等！

堆垛机自动伸缩货叉的基本构造：由上叉(前叉)、中叉、下叉(固定叉)等三节组成，配合导向滚轮、齿轮齿条、链轮链条、导向滑块、限位开关、扭力限制器、编码器、驱动电机、减速机、联轴器等部件构成的一个完整的伸缩机构！下叉(固定叉)安装在载货台上，中叉在齿轮齿条或链轮链条的驱动下，向外移动大约自身长度的一半，上叉(前叉)再从上中叉的中点继续向外延伸直至库位！而双深位自

动伸缩货叉的结构是在单伸位伸缩货叉的基础上再增加一段或一节上中叉，使它伸缩距离或行程更长远，使上叉或前叉可直接延伸至第二个库位！

堆垛机自动伸缩货叉一般都是根据用户提供的要求(或参数)来进行设计定型的，每套货叉的参数不同或载重不一样，其设计结构也稍有不同！所以现有型号只能作为参考，如典型的JW68系列、JW180系列、JW200系列、JW250系列、JW275系列等，都具有很普遍的通用现象,可作为选型时的参考！

自动伸缩货叉因为其特殊的构造性能和优质的材料，它可以在80摄氏度恒温下进行作业，也能在零下40度的低温下正常工作；

堆垛机自动伸货叉广泛应用于工业生产、设备制造、物流仓储、商品制造、智能应用、航空领域、轨道交通、医疗器械、新能源制造、电子工业、化工原料、造纸工业、文化教育、汽车制造工业、食品饮料、印铁包装等各行业！

堆垛机自动伸缩货叉常用配置：

叉体材料(伸缩臂材料)：选用42CrMo材料，叉体采用整体式加工，抗弯强度高，在长时间频繁使用情况下叉体不变形，确保下挠度达到较小值！

导向滑块：专业定制，采用超高分子PTFE四氟材料，导向性能好，同时具备良好的耐磨性能和较小的摩擦系数！

滚动轴承：日产IKO品牌或德国KIS品牌轴承，负荷能力高、耐冲击性强，摩擦阻力小，极限转速高

限位开关(接近开关)：OMRON(欧姆龙)、SCHNEIDER(施耐德)品牌，限位精度高；

专用齿条(齿轮)：由台湾凯贺公司专业定制，精度高，可达国标(GB)7级！

传动链条(链轮)：意大利产雷吉纳品牌链条，特点是耐磨、耐高温、延展性低、受力后不会伸长，使用寿命长，可适用于大规模、长时间频繁使用；

驱动电机(含减速电机)：可搭载SEW品牌电机或采用台达、三菱、西门子、步科或松下伺服电机；

编码器(ENCODER)：采用TR-ELECTRONIC(德国帝尔)品牌或kuebler(德国库伯勒)品牌编码器，信号转换检测速度快,定位精确；

传动联轴器：结构紧凑，角向补偿能力强，传动效率高！

扭力极限器(扭力限制器)：Mikipulley(日本三木)品牌，稳定的过载保护器；

安徽集维智能装备有限公司是一家专业的堆垛机自动伸缩货叉制造商，生产的堆垛机自动伸缩货叉，经过了大量工程案例的检测和数据验证，具有体积小、重量轻、占用空间小、载容量大、限位精确、重复定位精度高、挠度低、运行平稳、伸缩流畅等特点！

质量是生命，服务大于一切，客户利益至上是我们始终不变的原则！我们真诚欢迎业内朋友来电咨询、合作、试用、选择！

独特的力学结构，精确的设计方案，精湛的加工技术，雄厚的加工实力，准确的交货时间，完善及时的售后服务，让您的产品在使用过程中无后顾之忧！

友情提示：表格中的参数仅供参考，不能作为实用依据！

如需了解更详细的堆垛机双向自动货叉信息，请联系生产供应商！

我们会在短时间内给您回复，并提供相应的完整的设计方案！