

三段式伸缩货叉 堆垛机三段式双向自动伸缩货叉

产品名称	三段式伸缩货叉 堆垛机三段式双向自动伸缩货叉
公司名称	安徽集维智能装备有限公司
价格	3500.00/台
规格参数	品牌:AHJW/安徽集维 型号:按要求设计 制造商:安徽集维智能装备有限公司
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

伸缩货叉广泛应用于智能立体仓储、物流自动仓储系统中，常配合自动堆垛机使用，它是立体仓储中堆垛机存取物品的主要取料或送料机构，它具有自动伸缩功能，限位功能！它直接装配在堆垛机上或固定的升降举升机构上或者移动工作平台上，堆垛机穿行于货架之间的巷道中，完成自动存取物品的工作！它可与生产线系统、企业管理系统对接，采用计算机及条形码技术(编码器)，实现真正意义上的智能运营和信息化管理！

伸缩货叉分单伸位伸缩货叉和双深位伸缩货叉，单伸位伸缩货叉由三段叉体或三级叉体组成，故而称其为三段式伸缩货叉(简称三级叉或三节叉)，而双深位伸缩货叉是由四节或四段叉体组成，也就是所谓的四段式货叉！

三段式货叉(单伸位伸缩货叉)还细分为单列单伸位伸缩货叉和双列单深位伸缩货叉，俗称：单列单伸位三段式货叉和双列单伸位三段式货叉，其中单列单伸位三段式货叉是由一组或单根叉臂独立完成移载或叉取任务，而双列单伸位三段式货叉是由二组或两根叉臂组合完成移载或叉取任务，选择什么样类型的货叉主要是看被移载物或存取物品体积的大小来确定！！

三段式伸缩货叉的基本结构是：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！

单列单伸位三段式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载，如：五金产品、轻工产品、电子产品、食品包装等！而双列单伸位伸缩货叉属于重型类货叉，它适用于存取或移载物品体积比较大的、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！

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！

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；

伸缩货叉应用非常广泛，如：工业生产、设备制造、物流仓储、商品制造、军事应用、航空航天、轨道交通、医药器械、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、食品工业、印铁包装等各个领域！

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，拥有先进的生产加工设备，积累了多年的丰富的设计经验，经过了大量的工程案例的检测和数据验证，设计生产的堆垛机三段式货叉或三节式堆垛机双向自动伸缩货叉具备体积小、载荷量大、下挠度低、运行平稳、伸缩流畅等特点！

质量是生命，服务大于一切，用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！

三段式堆垛机自动伸缩货叉的常用配置：

叉体或伸缩臂材料：采用42CrMo材料，强度高、抗弯性能强，叉体满载负荷变形量小！确保货叉能在高温或低温状态下正常运行；

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；

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，日本标准(JIS)4级，美国标准(DIN)7级！

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！

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

编码器(ENCODER)：采用PROFINET(博斯特)品牌或库伯勒品牌编码器，信号转换检测速度快,信息反馈准确；

特别定制的专用滑块，采用超高分子材料，导向性能好，同时具备良好的耐磨性能和较小的摩擦系数！

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)，稳定的过载保护；

限位开关(接近开关)：OMRON(欧姆龙)、SCHNEIDER(施耐德)品牌开关，良好的品质保证；

如需了解更详细的三段式伸缩货叉信息，请联系生产供应商！

我们会在短时间内给您回复，并提供完整的设计方案！

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