

堆垛机移载货叉 智能双向自动伸缩移载货叉

产品名称	堆垛机移载货叉 智能双向自动伸缩移载货叉
公司名称	安徽集维智能装备有限公司
价格	45000.00/台
规格参数	品牌:JiWei/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

堆垛机移载货叉全名堆垛机双向自动伸缩移载货叉，它广泛应用于智能立体库、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，或固定升降举升机构、移动行走升降平台上，堆垛机穿行于货架之间的巷道中，完成自动存取或移载物品的工作！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)，实现信息化管理和智能运营！

堆垛机移载货叉有单伸位的(可以用于单库位)，也有双深位的(可用于双库位)，其中单伸位移载货叉由三节或三段叉体组成，简称三级货叉或三节式货叉！而双深位移载货叉是由四节叉体组成的，所以我们称其为四级货叉！堆垛机双向伸缩移载货叉既可以单列的形式(指的是单根的、单列的、单指式的或单臂式的)独立完成移载任务，也可以双列的形式(指的是两根、双指式的、双臂式或多根组合联动的形式)同步完成移载或存取任务，这主要是看被移载物体积的大小来确定！

单伸位堆垛机移载货叉的结构一般由上叉(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！而双深位自动伸缩移载货叉的结构是：在单深位伸缩货叉的基础上再增加一段(或一节)上中叉，使之伸缩距离或行程更长远，使上叉(指:前叉)可直接延伸至第二个库位！前叉、中间叉(或前后中叉)、固定叉(下叉)、链轮、齿轮齿条、链条以及导向滑块等部件构成的一个完整的货叉伸缩机构！

堆垛机移载货叉一般都是根据用户的要求(或参数)来进行设计定型的，每套移载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！

堆垛机移栽货叉广泛应用于各个行业，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移栽货叉制造商，拥有全方位颇为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，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、试用或选择！

独特的力学结构，精确的设计方案，精湛的加工技术，集维产品让您在使用过程中无后顾之忧！

堆垛机移栽货叉的常用配置：

堆垛机移栽货叉的叉体(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！

齿轮齿条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！

传动链条采购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；

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

特别定制的专用滑块，采用超高分子材料，具备良好的耐磨性能，较小的摩擦系数！

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

限位开关(接近开关)选用OMRON(欧姆龙)、SCHNEIDER(施耐德)品牌的开关，有良好的品质保证；

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；

动力上可搭载SEW品牌电机或采用台达、三菱、西门子、步科伺服电机；

传动联轴器结构紧凑，角向补偿能力强，传动效率高，超强载荷、超级耐磨！

