

堆垛机货叉生产厂家 蚌埠堆垛机货叉 安徽集维堆垛机货叉

产品名称	堆垛机货叉生产厂家 蚌埠堆垛机货叉 安徽集维堆垛机货叉
公司名称	安徽集维智能装备有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	马鞍山市博望区博望镇三杨工业园东
联系电话	13866428085 13866428085

产品详情

三节式自动伸缩堆垛机货叉系列

三节式自动伸缩堆垛机货叉一般都是根据用户的要求或提供的参数来进行设计和定型的，每套伸缩货叉的参数不同或者载重不一样，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AHJW68系列、AHJW180系列、AHJW200系列、AHJW250系列、AHJW275系列等，都具有很普遍的通用现象，蚌埠堆垛机货叉，可作为选型时的参考！

有鉴于AHJW系列三节式自动伸缩堆垛机货叉的特殊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，具备全天候工作的性能要求，而且在长期载荷工作状态下，叉体不变形，在负载状态下自动伸缩堆垛机货叉叉体的下挠度始终在允许范围内；

AHJW系列三节式自动伸缩堆垛机货叉应用非常广泛，如：工业生产、设备制造、物流仓储、商品制造、智能应用、航空领域、轨道交通、医辽器械、新能源制造、电子工业、五金工具、化工原料、造纸工业、文化教育、工业制造、食品工业、印铁包装等各个领域！

堆垛机货叉公司小编为大家介绍：巷道堆垛机的结构

起升机构：巷道堆垛机的起升机构可以由电动机、制动器、减速器或链轮及柔性件组成，常用的柔性件有钢丝绳和起重链等，用钢丝绳作柔性件质量轻，工作安全，噪声小；用链条作柔性件机构比较紧凑。除了一般的齿轮减速机外，由于需要较大的减速比，因而也经常见到使用蜗轮蜗杆减速机和行星齿轮减速机。起升速度应备低档低速，主要用于平稳停准和取、放货物时货叉和载货台作极短距离的升降。提升机构的工作速度一般在12~30m/min，最高可达48m/min。在堆垛机的起重、行走和伸叉（叉取货物）三种驱动中，起重的功率最大。

运行机构：常用的运行机构是地面行走式的地面支撑型和上部行走式的悬挂型或货架支撑型。地面行

走式用2个~4个车轮在地面单轨或双轨上运行，立柱顶部设有导向轮。上部行走式采用4个或8个车轮悬挂于屋架下弦的工字钢下翼缘行走，在下部有水平导轮。货架支承型上部有4个车轮，沿着巷道两侧货架顶部的两根导轨行走，在下部也有水平导轮。

载货台及存取货机构：载货台是货物单元的承载装置。对于只需要从货格拣选一部分货物的拣选式堆垛机，则载货台上不设存取货装置，只有平台供放置盛货容器之用。存取货装置是堆垛机的特殊工作机构。取货的那部分结构根据货物外形特点设计。最常见的是一种伸缩货叉，也可以是一块可伸缩的取货板，或者其它结构形式。

伸叉机构装在载货台上，载货台在辊轮的支撑下沿立柱上的导轨作垂直行走方向的运动（起重），垂直于起重——行走平面的方向为伸叉的方向。堆垛机的操作平台设在底座上，工作人员在此处可进行手动或半自动操作。货叉完全伸出后，双向伸缩堆垛机货叉，其长度约为原来长度的两倍以上。一般货叉采用三节式机构，下叉固定在载货台上，中叉和下叉可以向左右伸出。当主动齿轮1顺时针转动时中叉向左运动；在链条的牵引下，堆垛机货叉生产厂家，上叉也向左运动达到向左伸叉的目的。当主动齿轮1逆时针转动则向右伸叉。

伸缩堆垛机货叉由上叉（前叉）、中叉、下叉（固定叉）组成。它是由导辊、齿轮齿条、链轮链、导轨滑块、限位开关、力矩限制器、编码器、驱动电机、减速机、联轴器等组成的伸缩机构！下叉（固定叉）安装在装卸平台上。中间拨叉由齿轮齿条或链轮链条驱动，向外移动约其自身长度的一半。上叉（前叉）继续从上中叉的中点向外延伸到仓库位置！双深位主动伸缩叉的结构是：在单深位伸缩叉的基础上增加一段（或一段）中上叉，使伸缩距离或行程变长，使上叉（指：前叉）可直接延伸到第二仓位！

双向伸缩堆垛机货叉一般根据用户提供的要求（或参数）进行规划和定型。由于每个货叉的参数或载荷不同，每组货叉的规划结构略有不同！因此，单深位堆垛机货叉，现有的机型只能作为参考，如典型的md68系列、mda180系列、mda200系列、mda250系列、mda275系列等，常见现象非常广泛（可作为选择参考）！

由于其特殊的结构、功能和高质量的数据，堆垛机的双向伸缩货叉可在80℃下工作，在-40℃下正常工作；

堆垛机双向伸缩叉的应用非常广泛，包括工业消费、物流、军事应用、航空航天、轨道交通、新能源等。

堆垛机货叉生产厂家-蚌埠堆垛机货叉-安徽集维堆垛机货叉由安徽集维智能装备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。安徽集维智能装备有限公司致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!