

堆垛机双向自动伸缩料叉 集维智能为您量身定制

| | |
|------|---------------------------|
| 产品名称 | 堆垛机双向自动伸缩料叉 集维智能为您量身定制 |
| 公司名称 | 安徽集维智能装备有限公司 |
| 价格 | 48000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:集维智能 型号:定制 产地:安徽 |
| 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

堆垛机伸缩料叉也称伸缩货叉、伸缩牙叉、移载货叉、移载料叉等，全称堆垛机双向自动伸缩料叉，它是一种物料移载机构，常配合堆垛机[或提升机构]使用，具有灵活的双向伸缩功能、准确的限位功能，广泛应用于立体库、智能仓储系统中，也可用于自动化生产线上，它可与生产线系统、企业管理系统相对接，采用计算机及条形码技术[编码器]，实现信息化管理和智能化运营，具有高效、节能、方便、快捷之特点！

堆垛机伸缩料叉分多种结构类型，有：单深位结构、双深位结构，有：齿轮传动结构、齿轮齿条链轮链条组合传动结构，还有：单列式、双列式、多列组合式结构等，在使用环境方面也有不同要求，如：高温环境、低温环境、无尘环境[万级洁净环境]等，采用的材料也有区别，如：高强度碳钢材料、不锈钢材料、轻质铝合金材料等，载重量方面也有等级，如：轻量型、中量型、重量型等，品种类型比较繁多，不同的技术要求、不同的移载条件，采用不同类型的料叉！

单深位也称单伸位，单深位结构指的是料叉的行程可以深入[或伸入]到一个库位中，它移载距离比较短，略大于料叉自身的长度，它是由三节叉体组成的，其中一节是固定叉体[下叉体]、两节是可移动叉体或可伸缩叉体，它的载重能力比较强大，小到几十公斤、大到数吨，乃至数十吨，都在其承载范围内！

双深位也称双伸位，双深位结构指的是料叉的行程可以深入[或伸入]到里外两层或前后两个不同移载距离的库位中，它行程比较大、移载距离比较远，差不多两倍于料叉的自身长度，它是由四节叉体组成的，其中一节是固定叉体[也称下叉体]、三节是可移动[或可伸缩]叉体，它的载重能力也不俗，从几十公斤到数百公斤、或一两吨都是没问题的，但不能超过3吨，否则料叉就会出现卡顿、运行不畅、难以回中等现象！

齿轮传动结构的料叉是一款高精度移栽料叉，其运行精度比较高，重复定位精度可以达到 $\pm 0.5\text{mm}$ 左右，而齿轮齿条链轮链条组合传动结构的料叉则是一款较为普通的、使用比较普遍的常用移栽机构，采用传统的链条传动方式，运行精度稍微有些偏差，大约在 $\pm 3\text{mm}$ 左右，因为链条在长时间使用后，会产生拉伸[或延长]现象！

无论是单深位结构还是双深位结构、或齿轮传动结构、或齿轮齿条链轮链条组合传动结构等，都可以采用单组叉臂独立运行，也可以采用两组或两组以上的叉臂组合运行，单组叉臂独立运行的简称单列式[或单指式]，常用于体积比较小、质量比较轻的物料移栽，而两组叉臂同步运行的则简称双列式[或双指式]，两组以上叉臂组合运行的简称多列组合式，常用于体积比较大、质量比较重的物料移栽！

安徽集维智能装备有限公司[马鞍山市]是一家集研发、生产、销售为一体的伸缩货叉生产制造厂家，拥有完整的质量管理体系、丰富的设计经验、雄厚的加工实力，自主设计、自行生产，具备年生产1600台套伸缩货叉的制造能力，具有快速完成方案的设计能力，短期交付的生产加工能力，具备提前交付或快速交付的应急能力！

如需了解更详细的堆垛机双向自动伸缩料叉信息，请直接联系生产制造商,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！