

# 堆垛机伸缩货叉 伸缩货叉 昆山西斯顿伸缩货叉

产品名称	堆垛机伸缩货叉 伸缩货叉 昆山西斯顿伸缩货叉
公司名称	西斯顿物流设备（昆山）有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路49号
联系电话	15250201021

## 产品详情

常用伸缩货叉分单深位伸缩货叉和双深位伸缩货叉，双深位伸缩货叉，单深位伸缩货叉由三节叉体组成，我们也常称之为三级货叉，而双深位伸缩货叉是由四节叉体组成，也就是所谓的四级货叉！其中单深位伸缩货叉又分单列单深位伸缩货叉和双列单深位伸缩货叉，单列单深位伸缩货叉是由一组或单根叉臂独立完成移载或叉取任务，而双列单深位伸缩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！！

### 堆垛机货叉使用注意事项

堆垛机是仓储运输中重要的设备，能提高货物运输效率，保证货物运输安全。但是，很多人在使用过程中，发现堆垛机伸缩货叉存在问题，夹抱伸缩货叉，导致堆垛机运输效率低，甚至影响正常的货物存储。使用堆垛机货叉要注意以下几个方面：

- 1、牢固性：牢固性主要是看堆垛机伸缩货叉是否安装牢固，如果设备安装不牢固的话，那设备在运行的时候一定会发生问题，因此在使用之前，用户一定要检查堆垛机伸缩货叉牢固性，伸缩货叉，只有确保其牢固性，才能保证设备更好的应用。
- 2、灵活性：堆垛机伸缩货叉长期使用可能在灵活性上比较差，堆垛机伸缩货叉，无法保证设备更好的运输。因此，用户要定期保养堆垛机伸缩货叉。堆垛机伸缩货叉在应用中常常可能会因为生锈等问题，导致货叉无法工作，影响堆垛机的运输，因此用户一定要对其进行合理的保养。
- 3、控制性：堆垛机要合理控制，由于堆垛机是人工控制，因此在控制的时候一定要注重安全，只有保证安全的运输，才能提升仓储工作效率。不过，堆垛机伸缩货叉的控制性在长期工作中可能会失灵，因此用户在使用的时候最好检查设备的控制性能。
- 4、方向性：堆垛机伸缩货叉在运行中最关键的是方向性，只有控制好运输方向，才能更好运输设备。如果方向性控制不好的话，非常容易出现运输事故，因此方向性一定要合理控制好，保证运输安全。

双伸位堆垛机采用了多级双伸位货叉，通过行程倍增实行大距离伸出，实现巷道内单边双排货架存取货物，但由于货叉悬臂加长，导致力矩相应增加，控制货叉的下挠量成为技术关键，同时也是技术难题。

堆垛机伸缩货叉采用一种能使原机动作行程增倍的双向驱动直线运动机构。为此，在方案设计中选择链条链轮组成的传动机构。根据货叉存物取货的双向伸缩行程要求，仅采用双层货叉行程增倍机构是不够的，还须实现第3层货叉的行程增倍直线差动。但由于货叉悬臂加长，导致力矩相应增加，因此需要通过严格的理论计算和实际中的经验来控制货叉的下挠量。

在这次设计过程中，将使用Pro/E建模，并进行运动仿真，其中主要建模的零件包括链轮、链条、齿轮、齿条、下叉、中叉、上叉等。难点在于各尺寸的确定及配合，和链传动的运动仿真。

堆垛机伸缩货叉-伸缩货叉-昆山西斯顿伸缩货叉(查看)由西斯顿物流设备（昆山）有限公司提供。堆垛机伸缩货叉-伸缩货叉-昆山西斯顿伸缩货叉(查看)是西斯顿物流设备（昆山）有限公司（[www.sistonfork.com](http://www.sistonfork.com)）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：杨煤。