

西斯顿物流设备 双深位伸缩货叉 伸缩货叉

产品名称	西斯顿物流设备 双深位伸缩货叉 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

伸缩货叉的结构

三节式伸缩货叉是由它由前叉、中间叉(中叉)、固定叉(下叉)、齿轮齿条、链条链轮、以及导向滑块等部件构成的一个完整的伸缩机构，固定叉安装在载货工作台上，中间叉可在齿轮、齿条的驱动下，向外移动大约自身长度的一半，前叉可从中间叉的中点向外伸出比自身稍长的长度！它既可以单根叉的形式独立完成移载物品，也可由双根叉(或多根叉)同步移载！

而四节式(即四段式伸缩货叉或双深位伸缩货叉)在结构原理上与三节式相同，只是在三节式伸缩货叉的基础上增加一节叉体，延长了伸缩距离(增大了行程)，伸缩货叉，使得伸缩货叉可以在左右第二个库位上存取物品！

伸缩货叉叉取货物

??叉货程序：叉车叉取货物的过程，能够概括为八个动作。

??（1）驶近货垛。叉车起步后，夹抱伸缩货叉，依据货垛位置，驾驶叉车行驶至货垛前面停稳。

??（2）垂直门架。叉车停稳后，将变速杆放入空档，将倾斜支配杆向前推，使门架恢复至垂直位置。

??（3）调整叉高。向后拉升降支配杆，提升货叉，使货叉的叉尖对准货下间隙或托盘叉孔。

??（4）进叉取货。将变速杆挂入行进一档，叉车向前迟缓行驶，使货的叉叉入货下间隙或托盘的叉孔。当叉臂接触货物时，叉车制动。

??（5）微提货叉。向后拉升降支配杆，使货叉上升到叉车能够分开运转的高度。

??（6）后倾门架。向后拉倾斜支配杆，使门架后仰至i极限位置。

?? (7) 退出货位。将变速杆挂后倒一档，缓解制动，叉车后退到货物能够落下的位置。

?? (8) 调整叉高。向前推升降支配杆，下放货叉至距空中200~300mm的高度。向后启动，驶向放货地点。

??操作请求：

??A、不论是倾斜门架还是调整叉高，双深位伸缩货叉，请求动作连续，一次胜利到位，切勿反复调整，以进步作业效率。进叉取货时，可经过离合器控制进叉速度。

??B、当货叉完整进入货下间隙或托盘叉孔后，停车制动，变速杆放入空档，然后完成其他动作。

??C、伸缩货叉载货行驶时，双电机双深位伸缩货叉，门架普通应在后倾位置。当叉取特殊货物使门架不能后倾时，也应使门架处于垂直位置。否则，应采取捆绑等措施，决不允许重载叉车在门架前倾状态下行驶。

西斯顿公司位于江苏昆山，是一家集研发、生产、销售为一体的机械设备、模具生产厂家。具有16年非标机械、模具加工经验、10年伸缩货叉代工经验。自创立以来，本着“创优质产品、优质服务”的企业宗旨，本着“用心去做，让客户感动”的理念；以高起点、高品质、高要求的市场定位。

堆垛机货叉的力学分析

货叉是堆垛机存、取货的关键部件，它在工作时前叉要伸入货架中，所以，在设计货叉时，应使前叉的厚度尽量薄，同时，叉前端的挠度应控制在最小为设计目标，将货叉分解为固定叉、中间叉和前叉分别进行考虑，货叉的载荷简图如图所示。

西斯顿物流设备(图)-双深位伸缩货叉-伸缩货叉由西斯顿物流设备(昆山)有限公司提供。行路致远，砥砺前行。西斯顿物流设备(昆山)有限公司(www.sistonfork.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为物流设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!