

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

为了处理现有技能中存在的上述技能问题，本实用新型供给了一种快捷弹性货叉，伸缩货叉，由内叉、外叉、叉耳、定位杆、定位凸起组成，所述的定位杆固定设置在叉耳端部；叉耳与外叉夹角为钝角；定位凸起固定设置在内叉底部，定位凸起两个为一组，两个之间距离略大于定位杆直径。

伸缩货叉由于叉耳与外叉夹角为钝角，优选130度，抬起外叉后部时，外叉、叉耳与定位杆围成的矩形在铅直面投影面积大于内叉截面面积，所以可以快捷地推、拉外叉沿内叉前后移动；放下外叉后部时，夹抱伸缩货叉，外叉、叉耳与定位杆围成的矩形在铅直面投影面积等于内叉截面面积，二者合为一体。

常用的堆垛机自动伸缩货叉可分两大类：1.单深位伸缩货叉，2.双深位伸缩货叉，双深位伸缩货叉，也可简单理解为三节式自动伸缩货叉或四节式自动伸缩货叉(或三段式自动伸缩货叉、四段式自动伸缩货叉)！因为货叉承载的物品体积有大小，物品体积大的相对叉体就会加长，如果三节式或三段式伸缩货叉(单深位伸缩货叉)的叉体过长，下挠度就会增大，下挠度大了就会导致移载物的不稳定，会直接影响库位与物品的偏移！因此增加伸缩长度就多用一节或一段叉体，这就变成了四节式或四段式货叉了，这就是双深位伸缩货叉！

单深位伸缩货叉(三节式或三段式)的基本结构是由前叉、中叉、固定叉以及导向滚子等部件构成的一个完整的伸缩机构(双深位货叉是由前叉、上中叉、下中叉、固定叉和导向滚轮组成)！固定叉安装在载货台上，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，前叉又从中间叉的中点再向外延伸！

伸缩货叉一般都是根据用户提供的要求(或参数)来进行设计定型的，堆垛机伸缩货叉，每套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MD68系列、MDA180系列、MDA200系列、MDA250系列、MDA275系列等，都具有很普遍的通用现象(可作为选型参考)！

伸缩货叉因为其特殊的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；

伸缩货叉应用非常广泛，如：工业生产、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、烟草工业、食品包装等各个领域！

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）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

。