

前移式叉车 叉车 江苏博坦仓储物流

产品名称	前移式叉车 叉车 江苏博坦仓储物流
公司名称	无锡博坦仓储物流设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	无锡市锡山区锡北镇团结路与新飞路交界处
联系电话	18251133632

产品详情

叉车技术参数:

- 1、门架倾角：门架倾角是指无载的叉车在平坦坚实的地面上，叉车，门架相对其垂直位置向前或向后的*i*大倾角。前倾角的作用是为了便于叉取和卸放货物；后倾角的作用是当叉车带货运行时，预防货物从货叉上滑落。一般叉车前倾角为 $3^{\circ} \sim 6^{\circ}$ ，后倾角为 $10^{\circ} \sim 12^{\circ}$ 。
- 2、*i*大起升速度：叉车*i*大起升速度通常是指叉车满载时，货物起升的*i*大速度，以m/min（米/分）表示。提高*i*大起升速度，可以提高作业效率，但起升速度过快，容易发生货损和机损事故。国内叉车的*i*大起升速度已提高到20m/min。
- 3、*i*高行驶速度：提高行驶速度对提高叉车的作业效率有很大影响。对于起重量为1T的内燃叉车，其满载时*i*低行驶速度不少于17m/min。

仓储叉车

仓储叉车主要是为仓库内货物搬运而设计的叉车。除了少数仓储叉车（如手动托盘叉车）是采用人力驱动的，其他都是以电动机驱动的，因其车体紧凑、移动灵活、自重轻和环保性能好而在仓储业得到普遍应用。在多班作业时，电机驱动的仓储叉车需要有备用电池。

分类

仓储叉车主要分为：电动托盘搬运车、电动托盘堆垛车、前移式叉车、电动拣选叉车、低位驾驶三向堆垛叉车、高位驾驶三向堆垛叉车、平衡重式电动叉车、三支点式叉车。

海斯特历史

海斯特已经有80多年叉车生产的历史。海斯特于1929年起源于北美林木业，前移式叉车，早的产品是轮式起重机。海斯特这个名字来源于伐木工工作的喊号声"hoist"er"。

之后公司开始致力于寻找更好的方法用于物料搬运。1934年，他们便制造出了第一辆可移动起重设备，当时被称为“移动式卷扬机”，也就是后来的“移动吊车”。

1935年海斯特制造出了第一辆叉车。40年代末已经可以在全美以及世界各地的港口、码头和木材装运场看到各种类型的海斯特叉车。

在50年代，平衡重叉车，海斯特在英国设立了欧洲总部，并在荷兰、苏格兰、爱尔兰、意大利以及澳大利亚都设立了叉车生产工厂。50年代后期，海斯特推出了Monotrol踏板，将叉车的前进、后退加速集中于一块踏板，这一技术是当时先进得技术之一，并在叉车行业沿用至今。随着业务的不断发展，窄通道叉车，到现在，海斯特在已拥有14个生产厂，叉车市场占有率达到12%。

前移式叉车-叉车-江苏博坦仓储物流(查看)由无锡博坦仓储物流设备有限公司提供。无锡博坦仓储物流设备有限公司是从事“货架仓储设备,金属制品,自动化机械设备的制造,销售,安装”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：黄先生。