

货架 阁楼货架 博坦仓储物流

产品名称	货架 阁楼货架 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

性能评判:

在综合评估时，很多企业由于对叉车专业知识及技术不了解，常常对产品质量无法作出合理的判断。一般来说，高质量的叉车其优越的性能往往体现在率、低成本、高可靠性、人机工效设计好以及服务便利等诸多方面。率并不只意味着高速度（行驶、提升、下降速度），它还意味着操作者在完成一个工作循环所需的时间短，并且能在整个工作时间始终保持这个效率。许多因素都可以促使效率提高：

速度的高低，如行驶速度、提升和下降速度等；

人机工程设计的应用，减少操作动作的次数；

操作的精确性；

人机工程设计的应用，最大限度地减少疲劳；

良好的视野；企业购买和使用叉车时，阁楼货架，每年所需花费的总成本包括： 采购成本； 维护成本； 能耗成本； 人工成本。采购成本将被平摊到叉车寿命中。因此高价叉车将因其寿命更长而使采购成本降低。实际的维修费用不仅与维修配件的成本有关，而且与故障率或故障时间有关。因此，一台高品质的叉车，由于其较低的故障率，贯通式货架，它的维护成本也更低。能耗成本将随不同动力系统的叉车而不同，如电能、柴油、液化石油气或汽油。

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，门架相对其垂直位置向前或向后的最大倾角。前倾角的作用是为了便于叉取和卸放货物；后倾角的作用是在当叉车带货运行时，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，重力式货架，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，货架，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。

货架-阁楼货架-博坦仓储物流(推荐商家)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（www.wxbtcc.com）是一家从事“货架仓储设备,金属制品,自动化机械设备的制造,销售,安装”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“货架仓储设备,金属制品,自动化机械设备的制造,销售,安装”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使博坦仓储物流在物流设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。
特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！