

江苏博坦仓储物流 拣选叉车 叉车

产品名称	江苏博坦仓储物流 拣选叉车 叉车
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，特种叉车，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，一台的叉车，由于其较低的故障率，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，拣选叉车，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，叉车，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。

在叉车设计上，人机工程学体现在方方面面：

降低驾驶员操作时的疲劳度：的设计能减少驾驶员的操作动作，使操作更省力；

舒适性：人性化的设计能够使驾驶员保持良好的心情，减少操作失误；

良好的视野：为叉车作业过程提供良好的视野，不仅能提率，同时确保驾驶员安全。

维护方便:要考虑叉车是否方便维护。所有的零部件应更换方便，平衡重式四轮电动叉，故障的确诊和排除要快。的叉车的控制系统都已经模块化，可直接与手提电脑联接，利用诊断程序来快速地查找故障或修改参数设置（如行驶速度）。企业在购买叉车前，除了了解叉车的价格和吨位外，还应结合企业的具体工况和发展规划，综合考虑叉车厂家的实力、信誉、服务保证等多方面因素之后作出采购决定。有实力的叉车供应商除了能提供可靠的售后服务外，其销售人员应该具备知识，能够帮助客户完成车型及配置选择阶段的工作。

江苏博坦仓储物流(图)-拣选叉车-叉车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。