

叉车 江苏博坦仓储物流 平衡重式四轮电动叉

产品名称	叉车 江苏博坦仓储物流 平衡重式四轮电动叉
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

租赁:

叉车租赁的好处:

- 1、租赁期间所有的售后服务由服务商提供。
- 2、有效减少固定资产投资。
- 3、分批投入资金，平衡重式四轮电动叉，有效降低投资成本。
- 4、增加企业资金的流动性。
- 5、资金作为运营费用支出，节省相关税收。
- 6、避免设备的技术陈旧风险。

租赁的优势:分批投入资金，有效降低投资成本，有效减少固定资产投资。缩减人员编制降低管理成本，把烦琐事情交给别人去做。整体项目外包，叉车，省却管理烦恼。季节性、阶段性或短期生产量大而需增加叉车时，不必要把资金用在临时的需求上。

叉车的技术参数是用来表明叉车的结构特征和工作性能的。主要技术参数有:额定起重量、载荷中心距、起升高度、门架倾角、行驶速度、转弯半径、离地间隙以及轴距、轮距等。

载荷中心距:载荷中心距是指在货叉上放置标准的货物时，其到货叉垂直段前壁的水平距离T，以mm(毫米)表示。对于1T到4T叉车规定载荷中心距为500mm。

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 $3^{\circ} \sim 6^{\circ}$ ，平衡重叉车，后倾角为 $10^{\circ} \sim 12^{\circ}$ 。

2、最大起升速度：叉车最大起升速度通常是指叉车满载时，货物起升的最大速度，以m/min（米/分）表示。提高最大起升速度，可以提高作业效率，中力叉车，但起升速度过快，容易发生货损和机损事故。国内叉车的最大起升速度已提高到20m/min。

3、最高行驶速度：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，其满载时最低行驶速度不少于17m/min。

叉车-江苏博坦仓储物流-平衡重式四轮电动叉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！