

# 窄通道叉车 叉车 博坦仓储物流

产品名称	窄通道叉车 叉车 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

工业搬运车辆广泛应用于港口、车站、机场、货场、工厂车间、仓库、流通中心和配送中心等，在船舱、车厢和集装箱内进行托盘货物的装卸、搬运作业，是托盘运输、集装箱运输中必不可少的设备。

市场上可供选择的叉车品牌众多，车型复杂，加之产品本身技术强并且非常专业，因此车型的选择、供应商的选择等是很多选购的企业经常面临的问题。

叉车技术参数:

- 1、最小转弯半径：当叉车在无载低速行驶、打满方向盘转弯时，车体最外侧和最内侧至转弯中心的最小距离，分别称为最小外侧转弯半径 $R_{min}$ 外和最小内侧转弯半径 $r_{min}$ 内。最小外侧转弯半径愈小，则叉车转弯时需要的地面面积愈小，机动性愈好。
- 2、最小离地间隙：最小离地间隙是指车轮以外，叉车，车体上固定的最低点至地面的距离，它表示叉车无碰撞地越过地面凸起障碍物的能力。最小离地间隙愈大，则叉车的通过性愈高。
- 3、轴距及轮距：叉车轴距是指叉车前后桥中心线的水平距离。轮距是指同一轴上左右轮中心的距离。增大轴距、有利于叉车的纵向稳定性，但使车身长度增加，海斯特叉车，最小转弯半径增大。增大轮距，有利于叉车的横向稳定性，但会使车身总宽和最小转弯半径增加。
- 4、直角通道最小宽度：直角通道最小宽度是指供叉车往返行驶的成直角相交的通道的最小宽度。以 $m$ 表示。一般直角通道最小宽度愈小，性能愈好。
- 5、堆垛通道最小宽度：堆垛通道最小宽度是叉车在正常作业时，通道的最小宽度。

1 重型叉车采用柴油发动机作为动力，承载能力

10.0 ~ 52.0吨，一般用于货物较重的码头、钢铁等行业的户外作业。

2 集装箱叉车采用柴油发动机作为动力，承载能力 8.0 ~ 45.0吨，一般分为空箱堆高机、重箱堆高机和集装箱正面吊。应用于集装箱搬运，如集装箱堆场或港口码头作业。

3 侧面叉车采用柴油发动机作为动力，拣选叉车，承载能力 3.0 ~ 6.0吨。在不转弯的情况下，具有直接从侧面叉取货物的能力，因此主要用来叉取长条型的货物，如木条、钢筋等。

窄通道叉车-叉车-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(www.wxbtcc.com)是江苏无锡,物流设备的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在博坦仓储物流领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创博坦仓储物流更加美好的未来。