

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

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，窄通道叉车，则叉车转弯时需要的地面面积愈小，叉车，机动性愈好。
- 2、最小离地间隙：最小离地间隙是指车轮以外，车体上固定的最低点至地面的距离，海斯特叉车，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，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。

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，前移式叉车，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。

叉车是工业搬运车辆，是指对成件托盘货物进行装卸、堆垛和短距离运输作业的各种轮式搬运车辆。国际标准化组织ISO/TC110称为工业车辆。常用于仓储大型物件的运输，通常使用燃油机或者电池驱动。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、最大起升高度、门架倾角、最大行驶速度、最小转弯半径、最小离地间隙以及轴距、轮距等。

窄通道叉车-叉车-博坦仓储物流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）位于无锡市锡山区锡北镇团结路与新飞路交界处。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前博坦仓储物流在物流设备中拥有较高的知名度，享有良好的声誉。博坦仓储物流取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。博坦仓储物流全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。