

博坦仓储物流 海斯特叉车 叉车

产品名称	博坦仓储物流 海斯特叉车 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

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，特种叉车，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，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，叉车，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。

操作注意事项

- (1) 前移式叉车使用中特别应注意及时对蓄电池充电和蓄电池的正确维护。蓄电池充电时要注意方法，既要使蓄电池充足电，又不能造成蓄电池过量充电。
- (2) 在前移式叉车操作中，平衡重叉车，尽量少使用长时间长距离加速，当车辆起步，速度提升后，稳住加速踏板，如路况较好，车辆会继续加速。车辆需减速时，放松加速踏板，轻踏制动踏板，这样可充分利用减速的能量，如果车辆具有再生制动功能，即可使减速时的动能得以回收。车辆在坡道下行时，

不要断开驱动电动机的电路，轻轻踩下制动踏板，使车辆运行于再生制动状态，利用车辆下行的动能，减少蓄电池的能量消耗。

(3) 车辆运行中，切勿将“前进、倒退”的方向开关误当作转向开关。除非需要紧急减速，否则不要直接将制动踏板踏到底。车辆运用过程中，发现电池电量不足时（可通过电量表、电源亏电指示灯和其他报警装置得到），应尽快对蓄电池进行充电，防止蓄电池过量放电。

注意事项

1、液压车和叉车在使用托盘过程中，叉刺之间的距离应尽量放宽至托盘的进叉口外缘，进叉深度应大于整个托盘深度的2/3以上。2、液压车和叉车在使用托盘运动过程中，海斯特叉车，应保持匀速度进退和上下，避免急刹、急转引起托盘受损、造成货物倒塌。

3、托盘上货架时，应保持托盘在货架横梁上地平稳放置，托盘长度应大于货架横梁外径50mm以上。冷库中或是高强度使用环境时适合选用哪种塑料托盘？

正负40℃，不能用PP做的，这种材料不能抗低温。如果您在冷库中托盘需要上货架的话

最好选用双面托盘，货没有这么重可以选择田字的或者川字托盘。另：在低温环境下使用，实践证明，改性PE可以完全胜任。改性PE为聚乙烯与的高温不完全聚合产物。他兼具了聚乙烯的韧性，耐低温，物理性质稳定，抗磨耐摔。大型化工企业，低温冷库等环境一般建议使用该种材料。

可以采用低压高密度聚乙烯生产的塑料托盘，纯原料生产的塑料托盘可以耐受零下30℃的低温。

博坦仓储物流(图)-海斯特叉车-叉车由无锡博坦仓储物流设备有限公司提供。“货架仓储设备,金属制品,自动化机械设备的制造,销售,安装”就选无锡博坦仓储物流设备有限公司(www.wxbtcc.com)，公司位于：无锡市锡山区锡北镇团结路与新飞路交界处，多年来，博坦仓储物流坚持为客户提供好的服务，联系人：黄先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。博坦仓储物流期待成为您的长期合作伙伴！