

江苏博坦仓储物流 四轮电动叉车供应商

产品名称	江苏博坦仓储物流 四轮电动叉车供应商
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、**i小转弯半径**:当叉车在无载低速行驶、打满方向盘转弯时,车体外侧和内侧至转弯中心的i小距离,分别称为i小外侧转弯半径Rmin外和i小内侧转弯半径rmin内。i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、**i小离地间隙**:i小离地间隙是指车轮以外,车体上固定的i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。i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,i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i小转弯半径增加。
- 4、**直角通道i小宽度**:直角通道i小宽度是指供叉车往返行驶的成直角相交的通道的i小宽度。以mm表示。一般直角通道i小宽度愈小,性能愈好。
- 5、**堆垛通道i小宽度**:堆垛通道i小宽度是叉车在正常作业时,通道的i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，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，四轮电动叉车供应商，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。

江苏博坦仓储物流-四轮电动叉车供应商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”选择无锡博坦仓储物流设备有限公司，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！