

洪山叉车出租 鸿大吉吊车出租 3吨叉车出租

产品名称	洪山叉车出租 鸿大吉吊车出租 3吨叉车出租
公司名称	武汉市鸿大吉起重搬家公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	武汉东西湖区将军路
联系电话	15271850383

产品详情

载荷中心距：载荷中心距是指在货叉上放置标准的货物时，其重心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。最大起升高度：最大起升高度是指在平坦坚实的地面上，专业叉车出租，叉车满载，货物升至最高位置时，货叉水平段的上表面离叉车所在水平地面的垂直距离。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 $3^{\circ} \sim 6^{\circ}$ ，后倾角为 $10^{\circ} \sim 12^{\circ}$ 。

武汉大吉起重吊装有限公司，本公司专业承接各大、中、小型设备起重吊装、卸车、转运、落定位、高空吊装、四超运输、吊车叉车出租。

电动叉车蓄电池"补水"注意事项

1、电动叉车的蓄电池在充放电过程中，电解液中的水会因为电解和蒸发而逐渐减少，吊叉车出租，导致电解液面下降。如果不及时补充的话，将加快电池极板的硫化速度而缩短蓄电池的使用寿命，所以要定期检查并及时补充蒸馏水（医院或化工商店均可买到蒸馏水）。切忌用饮用纯净水代替，因为纯净水中含多种微量元素及离子，会加剧蓄电池的内部自放电，电池严重的自放电会缩短电池寿命。

2、给电动叉车蓄电池加电解液或水时要注意，液面高过极板10至15毫米即可；有两条红线的蓄电池，电解液不得超过上红线。没有红线的，则观察电解液不要超过加液口的滤网，电解液太满会从蓄电池盖小孔中溢出。一旦流到蓄电池正、负两极之间，就会形成回路自放电。遇此情况就应将电解液擦掉，或用开水冲洗擦净。

3、给电动叉车电池加液时若有东西不慎掉入，3吨叉车出租，千万不能用金属物去捞，应用木棒夹出杂质；如用铁丝或铜丝去捞，金属分子会在硫酸的腐蚀下进入蓄电池形成自放电而影响蓄电池寿命。

4、停止运行超过15天以上，应当拆卸电池的负（—）极电线（即搭铁线），以免电池漏电。

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。

1、额定起重量：叉车的额定起重量是指货物重心至货叉前壁的距离不大于载荷中心距时，允许起升的货物的重量，以t(吨)表示。当货叉上的货物重心超出了规定的载荷中心距时，由于叉车纵向稳定性的限制，起重量应相应减小。

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

3、起升高度：起升高度是指在平坦坚实的地面上，叉车满载，货物升至位置时，货叉水平段的上表面离地面的垂直距离。

4、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 $3^{\circ} \sim 6^{\circ}$ ，后倾角为 $10^{\circ} \sim 12^{\circ}$ 。

5、起升速度：叉车起升速度通常是指叉车满载时，货物起升的速度，以m/min(米/分)表示。提高起升速度，洪山叉车出租，可以提高作业效率，但起升速度过快，容易发生货损和机损事故。目前国内叉车的起升速度已提高到20m/min。

洪山叉车出租-鸿大吉吊车出租-3吨叉车出租由武汉市鸿大吉起重搬家公司提供。洪山叉车出租-鸿大吉吊车出租-3吨叉车出租是武汉市鸿大吉起重搬家公司（www.whdjzdz.com）今年全新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：蒋经理。