

芜湖叉车 久越物流设备 电动叉车

产品名称	芜湖叉车 久越物流设备 电动叉车
公司名称	芜湖久越物流设备销售有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	鸠江区南翔万商汽配城10栋1516号
联系电话	13635531976

产品详情

电动叉车充电需要注意哪些事项？

叉车充电注意事项：

- 1、充电应在通风良好的地方，打开上盖或将电池从叉车中取出。电池在充电时最好是打开盖子让其处在通风状态。因为电池在充电过程中会有可燃气体氢气产生，因此决不允许将电池暴露给明火，这样容易形成的气体可能引起火灾，造成财产损失和人员伤害。并严禁在电瓶附近抽烟，严禁任何火焰或火花产生。电瓶在储存或充电时务必在通风良好处，液压叉车，但不要在抽风口处，避免酸雾造成腐蚀。
- 2、充电器的连接线插头务必到位。叉车电池要进行充电时一定要将充电器的连接线插头和电池插头插到位，如果电池插头插不到位它的接触面会很少，这样就会导致电阻很大，而过大的电阻容易导致燃烧。

电动叉车与内燃叉车的介绍和比较

电动叉车与内燃叉车的介绍和比较

- 1、生产效率高，电动叉车，运行成本低。

机械化搬运不仅比传统的人力搬运作业时间短，而且降低了劳动力的支出和成本，提高了工作效率。在同一个搬运循环中，叉车的动作次数明显降低，叉车相应的轮胎、传动齿轮、油耗等也相应降低，运行成本也相应减小。

- 2、操作安全可靠，降低了事故率。

由专业叉车属具制造商设计和生产的针对不同行业工况的属具均设计有安全装置，在异常情况时所夹（或叉）的货物不易滑落，叉车维修，如夹类属具的保压装置

；侧移类属具的末端缓冲装置等，芜湖叉车，降低了事故率。

3、货物损耗小。

借助于属具特有的夹持、侧移、旋转等功能，货物可以更安全地被运送或堆高或装卸，进而将货物损耗程度降到最低。属具的使用也同时降低了托盘的使用频率，其相应的采购和维修成本也得到减小。

越野叉车的结构特点介绍：

(1) 车桥越野叉车的后桥与车架固定，而前桥可以相对车架作垂直摆动 $\pm 8^{\circ} \sim 12^{\circ}$ 。在车架和前桥间设置有支承液压缸，当叉车进行起升作业时，通过操纵液压缸使起升门架保持侧向铅垂状态；在叉车行驶时，令液压缸上下腔油路经阻尼孔，有利于改善车辆的行平顺性。

(2) 有较大的轴距和轮距。增加叉车的向和纵向稳定性。

(3) 良好的机动性。车速一般为(30~40) km/h。动力因数达0.65以上，行驶加速性好，且具有 $25^{\circ} \sim 30^{\circ}$ 的爬坡能力。

(4) 较大的门架倾角。这是在不平地面上进行安全作业及行驶所必须的，一般为前 $10^{\circ} \sim 15^{\circ}$ ，后倾为 15° 。

(5) 司机座的设置。为保证操作者进行装载作业时有较好的视野，司机座一般偏前布置。对铰接式叉车，尽可能置于前车架上，按不同的作业要求，装设带有FOPS/ROPS的护顶架式驾驶室。

(6) 行走系统。和装载机相仿，有机械传动(Me)、液压换挡机械传动(HyC)、液力传动(T/C)及静压传动(HYD)等多种。所不同的是采用全功率匹配法，其负荷为满载爬坡工况。

芜湖叉车-久越物流设备-电动叉车由芜湖久越物流设备销售有限公司提供。行路致远，砥砺前行。芜湖久越物流设备销售有限公司(www.jiuyuechache.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为堆垛搬运机械具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!