

芜湖电池叉车维修 叉车维修 芜湖鑫盛叉车租赁

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 芜湖电池叉车维修 叉车维修 芜湖鑫盛叉车租赁 |
| 公司名称 | 芜湖鑫盛叉车有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 芜湖市鸠江区汽贸园36栋116号 |
| 联系电话 | 18955335780 18955335780 |

产品详情

电动叉车电池的各项知识点

作为叉车驾驶员，需要正确操作叉车，芜湖电动叉车维修，安全使用。仓储电动叉车有专用的牵引型蓄电池，又称叉车电瓶，需要注意以下几点禁忌，来更安全的驾驶叉车:

- 1、仓储电动叉车电瓶会产生氢气，有可能引起炸毁，所以禁止在电瓶附近抽烟，禁止任何火焰或火花产生。
- 2、电瓶在储存或充电时务必在通风良好处，但不要在抽风口处，避免酸雾造成腐蚀。
- 3、充电时电解液温度不要超过摄氏50度，以免电解液溢出造成伤害，芜湖专业叉车维修，夏日白天尤其要注意。
- 4、仓储电动叉车在检查或保养电瓶时，请使用橡胶手套，避免触电。
- 5、仓储电动叉车电瓶表面或连接处务必保持干净。灰尘、杂质等务必用湿布清除干净，否则会漏电，甚至造成大火。
- 6、儿童勿近。
- 7、电瓶的正极与负极之间不要用工具等相连。
- 8、仓储电动叉车电瓶液内含腐蚀性液体，有可能引起严重灼伤，须避免接触皮肤、眼睛或衣服，若不幸发生意外，请立即用大量清水冲洗，马鞍山叉车维修，并速就医。
- 9、拔电瓶插头前，为避免产生火花，芜湖电池叉车维修，务必先关掉叉车的锁匙开关和充电器的开关。
- 10、电解液面勿低于最少限，否则电瓶易热，容易烧掉。

11、清洁电瓶时，不要用湿布，尽量使用干布。

电动叉车的正确清洁方法

在电动叉车的长时间使用过程中，会积累较多的灰尘及杂物，对车辆性能造成一定的影响，所以需要定时清洁叉车。而很多公司都没有具体的清理章程，导致很可能出现错误的清洁方法，损坏电动叉车。那么，该如何正确的清洗呢：

- 1、在清洁前需要将车辆的各种电源进行关闭，以防止在清洁过程中对车辆造成短路而引起电气受损的现象。
- 2、可以用湿抹布擦拭电动叉车的车身外表。
- 3、在清洁电动叉车的各种电气电压元件的时候，可以使用压缩空气吹净电气电压上的灰尘就可以了，需要注意电气电压元件不能使用高压水枪冲洗。
- 4、清洗完电动叉车之后，要按照润滑部位给车辆所需要润滑的部位或零件进行检查，并及时添加润滑油。
- 5、电动堆高车蓄电池是可以用水冲洗的，但水不能进到电池单体里面。尽量吊出来冲洗，避免叉车部分元器件进水。
- 6、为了保持电动叉车轮胎的灵活运转，因此在每次运输完成之后都要及时清除车辆车轮等部位的附着物，避免对车辆的运行带来影响。

在使用叉车的过程中，总是不可避免的出现各种零件损坏，这种时候就需要进行维修。而维修花费太贵，公司想用更少的钱去维修叉车零件？做好这几件事吧，让您的支出更少：

- 1、加强设备管理部门与生产或仓管部门的沟通，找出更好的方法以应对叉车平日需要的休息及保养维护。
- 2、及时制定叉车的实际操作工时及额定工作量。加强对叉车的日常维护保养，从基本上去避免非正常磨损的意外事故，延长使用寿命和叉车大修周期，是降低维修费用的重要措施之一。
- 3、精减叉车易损配件的成本，及时地按叉车的实际情况修订维修费用额度。
- 4、设备管理部门加强设备的前期购买管理，提高决策水平。购进叉车时一定要切勿贪图便宜购买二手接近报废的叉车，一定要符合质量要求，这是减少企业叉车维修费用和配件更换费用的其中一项，千万不要说单纯追求节省叉车购买费用而忽视后面将出现的维修费用及大量配件需更换的费用
- 5、选择技术过硬的维修人员或服务商及确保配件购买的质量，也是降低叉车维修费用的一项重要措施。叉车设备管理者需要在维修、保养及配件的采购等一系列的环节加强监管力度。
- 6、降低车费用的同时必须要加强对叉车驾驶员人员技能培训，使叉车驾驶员了解及掌握叉车的基本的结构、性能和工作原理。并能做到叉车的日常检查。并且要求叉车驾驶员对每一次检查结果都应详细记录。这样做好日常使用情况和工作量的记录。以便日后出故障时可以以此来进行分析、判断叉车的故障点，及时而准确地排除及维修故障发生点。

芜湖电池叉车维修-叉车维修-芜湖鑫盛叉车租赁由芜湖鑫盛叉车有限公司提供。芜湖鑫盛叉车有限公司（www.wuhuchache.com）是一家从事“叉车,叉车租赁,叉车维修”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“鑫盛”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鑫盛叉车在堆垛搬运机械中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！