

叉车配件 龙的叉车叉车维修厂 叉车配件批发

| | |
|------|-----------------------|
| 产品名称 | 叉车配件 龙的叉车叉车维修厂 叉车配件批发 |
| 公司名称 | 芜湖市龙的机械设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 芜湖鸠江区九华北路440号1楼龙工叉车门店 |
| 联系电话 | 15900000000 |

产品详情

叉车轮胎正常的八大磨损原因

电动叉车在行驶过程中，一些不当的操作如快速起步，频繁使用紧急制动，就会造成轮胎的磨损，还有很多的磨损原因，这里列举正常的八大磨损原因。

- 1、道路条件对轮胎使用寿命也有很大的影响。
- 2、在一定的载荷和胎压下，车速增加，轮胎的变形频率、胎体的振动及轮胎圆周和侧向的扭曲变形随之增加，单位时间内因摩擦而产生的热量增加，轮胎的工作性能下降，加速轮胎的磨损和破坏。
- 3、在轮胎受到油脂、酸碱物质腐蚀和长时间的高温后，会造成损伤。
- 4、不合理的搭配和不进行定期换位会造成轮胎的承担负荷不均。
- 5、在高温下的轮胎会使橡胶和帘线之间的附着强度下降，加速了橡胶的老化。
- 6、在一定的胎压下，轮胎超载使其挠曲变形增大，帘布和帘线的应力增大，易造成胎壁部位帘线折断、松散和帘布脱层，胎体帘线的受力将超过设计允许应力和轮胎接地压力，产生的热量增加，胎体温度升高，叉车配件批发，承载能力下降。
- 7、由于前后桥分配的负荷不同、驱动轮与转向轮的工作特点不同及路面状况的差异，各轮胎的磨损状况不一致，如果同一车桥两侧未更换同厂、相同尺寸、结构、层级和花纹的轮胎，则会加速轮胎的磨损。
- 8、在一定的载荷和行驶条件下，叉车的轮胎有一个适宜的轮胎气压，当轮胎气压低于标准值行驶时，轮胎径向变形增大，两侧产生过度挠曲，以致胎冠两侧接地，胎侧内壁受压，胎侧外壁受拉，胎体内帘线产生较大的变形和交变应力。

破坏电动叉车电池的五大因素

如果不能正确的处理叉车电池，可能会导致电池的报废和故障，错误的电池保养会使电池的使用寿命缩短。因此要避免可能破坏电动叉车电池的五大因素：

- 1、避免错误的充电操纵，根据设施不同的需要，选择不同类型的充电系统。
- 2、避免错误的补水过程，例行检查蓄电池的水位。
- 3、避免使用错误的充电器，使用专门设计的特定大小容量的电池。
- 4、避免充电和工作温度的不合理，设计一个更好满足工作温度的需求的电池充电系统。
- 5、避免电池数量的过多或是过少。

在日常使用叉车的过程中，很多时候会出现一些小故障，叉车配件，那么叉车司机怎么样很快知道它的问题所在呢？

1、碰火检查法：

当手边没有小试灯时，维修师傅可用一根细导线使其一端依次与各用电设备相线接柱相碰，用另一端在发动机机体上瞬间碰火。出现火花则说明叉车的电路畅通，无火花出现则说明有断路，断路处在有火花与无火花之间的这段导线上。使用这种方法时要特别注意导线一定要细；碰火时，刮碰发动机机体的时间一定要短，以免烧坏熔丝，同时还要防止火灾。由于这种方法易引起叉车电路中电子元器件的损坏，所以不提倡使用。

2、试灯检查法：

用仪表灯泡做一个试灯，在检查叉车线路短路问题时，先用鱼尾夹夹在搭铁可靠处。接通开关，将测试棒头从蓄电池正极开始按接线顺序，逐段向用电设备方向检查。若试灯亮，则说明蓄电池与电流表之间的电路正常，若试灯不亮，龙工叉车配件，则说明叉车的电路中存在断路故障，断路处在试灯亮与试灯不亮之间的这段电路中。

3、仪表检查法：

用直流电压表或万用表的直流电压20V左右的档位测试，用黑测试棒搭铁，红测试棒分别从蓄电池正极开始，按接线顺序逐段向用电设备方向接触检查电压。若电压表指针摆动指示出有电压，说明叉车的电路正常；若电压表指针无指示，则说明叉车电路断路，其断路处即在电压表指针有指示与无指示之间的这段电路中。如果电压指示值过小，则说明叉车电路中有接触不良之处。

叉车配件-龙的叉车叉车维修厂-叉车配件批发由芜湖市龙的机械设备有限公司提供。芜湖市龙的机械设备有限公司（www.longdechache.com）为客户提供“叉车，内燃叉车，扫地机”等业务，公司拥有“龙的”等品牌。专注于堆垛搬运机械等行业，在安徽 芜湖 有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：王。