

叉车 珠海二手叉车租赁 和洋电动叉车维修

产品名称	叉车 珠海二手叉车租赁 和洋电动叉车维修
公司名称	广东和洋电动叉车有限公司业务部
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市中堂镇鹤田村107国道
联系电话	18705500827

产品详情

- 1、电动叉车制动液有必定的毒性，在引进时不可用嘴将其引进。
- 2、电动叉车制动液对车身表面的涂层具有损坏作用，会发作“咬漆表象”。因而，珠海叉车推拉器，在交流和加注时，要谨防制动液滴落在车身的涂层上。
- 3、换电动叉车制动液前，有必要把制动体系加液口、放气螺钉等处的油污、泥土等拾掇洁净，叉车，谨防杂质进入。
- 4、阻止与其他制动液混合用。混合后会呈现浑浊或堆积表象，这不只会大大下降原制动液的功用，并且堆积颗粒会阻塞管路构成制动失灵的严重后果。

叉车的液压系统基本介绍

1、液压系统是利用处在密闭容器内的液体的压力能来传递能量或动力的传动装置。它通过机械动力驱动液压泵转变为油液的压力能，该压力能经过液压油管输出液压换能器（油马达或工作油缸），液压的压力能又转变成机械能从而驱动负载做所需的运动。

2、液压系统不管功能复杂还是简单，一般都可以概括为一下四个基本组成部分：

（1）动力机构：利用油泵把机械能传递给液体，使密闭在容器内的液体产生液压能。

（2）执行机构：包括油马达或油缸。它们的功用与油泵相反，能把液体的压力能转换成机械能，使工作装置产生旋转运动或直线位移。

（3）控制元件：包括各种操作阀，如：方向控制阀、节流阀、溢流阀等原件，通过它们来控制 and 调解液体的压力、流量及方向，以满足机构工作性能的要求。

(4) 辅助原件：包括油箱、油管、油接头、滤油器等。通过这些原件才能把上述三部分连成系统，构成一个液压装置。

3、一般叉车的液压系统，珠海电动叉车销售，在叉车装卸作业工作过程中，液压系统可能会由于超载或油缸到达终点油路仍未切断，以及堵塞等引起压力升高，从而导致有关及接头，特别是油泵等液压元件损坏，因此液压系统中必须设安全保护装置，最常用的就是溢流安全阀。溢流安全阀一般设置在油泵的出口，其作用是当系统压力超过额定压力时，能自动打开回油阀，使液压油直接回油箱，从而保证液压元件不被损坏。溢流安全阀的调定工作压力一般不超过系统额定工作压力的125%，而且不得超过油泵所允许的大工作压力。为了使系统能安全工作，应经常检查溢流安全阀的工作压力是否正常，检查的方法可以通过正常的超载实验进行。

和洋电动叉车安全系数高

所有的机械物料设备都必须在安全设计方面有所作为，珠海二手叉车租赁，不然很难长远发展，电动搬运车也不例外，安全性是该设备中最为重要的。

- 1.高品质电控系统反应灵敏，操控自如。
- 2.重型设计，结构紧凑，适用于狭小空间。
- 3大容量蓄电池，确保长时间工作。
- 4进口液压泵站，使货物起升平稳有力。
- 5低电压保护功能，保护电池，延长使用寿命。

叉车-珠海二手叉车租赁-和洋电动叉车维修(优质商家)由广东和洋电动叉车有限公司提供。广东和洋电动叉车有限公司(www.gdhycc.com)是广东东莞,二手交通产品及用具的翘楚,多年来,公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针,满足客户需求。在和洋电动叉车领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈,共创和洋电动叉车更加美好的未来。