

青岛平度斗山D30/D30F叉车三联多路阀/液压换向阀分配器

产品名称	青岛平度斗山D30/D30F叉车三联多路阀/液压换向阀分配器
公司名称	华晟叉车（烟台）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	烟台市开发区北京南路27号
联系电话	13606382298

产品详情

青岛平度斗山D30/D30F叉车三联多路阀/液压换向阀分配器

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，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，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。

叉车液压系统的维护要求

1、防止水和空气侵入液压系统 液压油中水分过多，会对元件和机械造成锈蚀和磨损。平时要注意当储油桶不用时，要将桶盖拧紧，倒置放置。在维修保养时要注意防止水分侵入，同时还要注意要对含水量大的液压油进行多次过滤。