

Z2FRM6CB2-L2X6QR立新叠加式调速阀

产品名称	Z2FRM6CB2-L2X6QR立新叠加式调速阀
公司名称	相城区元和莲铭机电设备经营部
价格	366.00/台
规格参数	
公司地址	元和街道善济路158合景峰汇商务广场
联系电话	18962195535

产品详情

Z2FRM6CB2-L2X6QR立新叠加式调速阀

以现在的情况来看，根据不同的情况以及液压阀的不同用途，液压阀可以分成很多种类，这篇文章重点讲述其中的一种，这种液压阀组包括四个部分，它是由插装件，控制盖板，先导控制阀以及集成块组成的二通插装阀。

下面介绍这四部分的主要内容和功能用途。插装件的结构可以认为是一个滑阀或者锥阀，这部分组成元件的作用很重要，可以很好的控制通道或者其他地方的油液的流动方向，流动的速度以及压力等等。控制盖板可以有效的控制插装阀实时的工作情况，主要是因为它的组成当中有很多的先导控制组件，这些组件能够调节或者控制插装阀的工作情况，这个控制盖板基本就算是一个桥梁，连接着控制阀和组件，而且，先导控制阀也要选择安装在它上面。二通插装阀就目前我国的情况来看，是比较普遍的，从经济方面考虑，因为它的组件和必要的一些管道连接比较少，很容易集成，所以很方便，适合大规模去批量生产，这样可以很大程度上的减少生产成本。从使用的角度来考虑，它的结构决定了它的体积会很小所以很方便，它的控制开关的速度很高所以决定了它在使用的时候效率很高很可靠。除此之外，它还可以用大的功率来控制，这样做的好处是对于压力的损失会减少，对热量的损失也会降低。最后，二通插装阀不会受到换向影响。二通插装阀的主要作用是对油液的路线进行连接或者控制它断开。

三、液压阀的维护

随着时间的增长，液压阀不可避免的会出现一些故障，这就涉及到液压阀的维护了。在实际生产当中，对于液压阀的维护主要是及时清洗，部分零件的组合选配，还有尺寸的修理。液压阀的通道中有油液，很容易就会发生油液的沉淀，这些沉淀会使液压阀产生一些不必要的故障，所以我们一定要及时的清理，将液压阀拆卸然后清洗，这样才能及时的使得液压阀的功能得到恢复。清洗的时候要注意安全，很多的沉淀物不容易清洗，需要一些清洗液，这些清洗液一般都会有腐蚀性或者毒性，甚至有的是易燃的，所以一定要谨慎小心。清洗完成后的零件一定要好好保管，不让它再出现被腐蚀的情况。清洗完成然后安装好的液压阀在经过测试后就可以继续运行了。如果液压阀的部分零件有破损，而且比较严重，这种情况下一般选择重新组合选配。液压阀如果是专门的有经验的人员维护，会大大增加它的寿命，而且它的可靠性和工作性能都会维持在原有的水平，即便如此，我们在日常生产当中也要提高警惕，防止发生意外的事故。[2]

Z2FRM6AB2-L2X/6QR

Z2FRM6BB2-L2X/6QR

Z2FRM6CB2-L2X/6QR

Z2FRM6TB2-L2X/6QR

Z2FRM6AB2-L2X/32QR

Z2FRM6BB2-L2X/32QR

Z2FRM6CB2-L2X/32QR

Z2FRM6TB2-L2X/32QR

2FRM6K2-L1X/6QR

2FRM6K2-L1X/32QR

台湾FURNAN福南高压叶片泵

PV2R3-116R,PV2R3-125R,

PV2R3-136R PV2R3-153R,

PV2R1-4L,PV2R1-6L,

PV2R1-8L,PV2R1-10L, Z2FRM6CB2-L

2X6QR立新叠加式调速阀

PV2R1-12L,PV2R1-14L

PV2R1-17L,PV2R1-19L,

PV2R1-23L,PV2R1-25L

PV2R1-28L,PV2R1-31L,

PV2R2-26L,PV2R2-33L,

PV2R2-41L,PV2R2-47L,

PV2R2-53L,PV2R2-59L,

PV2R2-65L,PV2R3-52L,

PV2R3-60L,PV2R3-66L,

Z2FRM6CB2-L2X6QR立新叠加式调速阀