

JINHAI金海MBRV叠加式减压阀/调压阀MBRV-02B-B型号齐全

产品名称	JINHAI金海MBRV叠加式减压阀/调压阀MBRV-02B-B型号齐全
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:JINHAI金海 型号:MBRV-02B-B 产地:台湾
公司地址	无锡市新吴区金城东路301号
联系电话	0510-82113133 13921398318

产品详情

JINHAI金海MBRV叠加式减压阀/调压阀

MBRV-02A-B

MBRV-02A-H

MBRV-02A-C

MBRV-02B-B

MBRV-02B-H

MBRV-02B-C

MBRV-02P-H

MBRV-02P-B

叠加式减压阀是一种常用的液压控制元件，其工作原理是通过控制进入减压阀的压力来降低液压系统中的压力。在叠加式减压阀中，有两个或多个减压阀并联，通过控制各减压阀的开度大小来控制整个系统的减

压效果。当系统中的压力超过设定值时，减压阀打开，将多余的压力排出，从而保证系统的稳定运行。

在液压系统中，压力测定是一个重要的环节。若需要测压力，需采用压力表开关，压力表开关应安放在一组叠加阀的最下面，与底板块相连。单回路系统设置一个压力表开关，集中供液的多回路系统并不需

要每

个回路均设压力表开关。在有减压阀的回路中，可单独设置压力表开关，并置于该减压阀回路中。

叠加式顺序节流阀是由顺序阀和节流阀复合而成的复合阀，它具有顺序阀和节流阀两种功能。其结构如图1所示，它采用整体式结构，由阀体、阀芯、节流阀调节杆和顺序阀弹簧等零件组成。顺序阀和节流阀共

用一个阀芯，将三角槽形的节流口开设在顺序阀阀芯的控制边上。阀的节流口随着顺序阀的开启而打开，从而控制油液的流量。

叠加式减压阀通过控制减压阀的开度大小来控制整个系统的减压效果，并在液压系统中起到稳定运行的作用。同时，在液压系统中，压力测定也是一个重要的环节，需要注意压力表开关的设置。

1.为了操作和维护方便，该阀一般直立安装在水平管道上。

2.叠加式减压阀安装必须严格按照阀体上的箭头方向保持和流体流动方向一致。如果水质不清洁含有一些杂质，必须在叠加式减压阀的上游进水口安装过滤器。

3.为了防止阀后压力超压，应在离阀出口不少于4M处安装一个叠加式减压阀。

4.叠加式减压阀在管道中起到一定的止回作用，为了防止水锤的危害，也可安装小的膨胀水箱，防止损坏管道和阀门，过滤器必须安装在叠加式减压阀的进水管前，而膨胀水箱必须安装在叠加式减压阀出水管后！

5.如果需要将叠加式减压阀安装在热水系统时，您必须在叠加式减压阀和膨胀水箱之间安装止回阀。这样既可以让膨胀水箱吸收由于热膨胀而增加的水的体积，又可以防止热水回流或压力波动对叠加式减压阀的影响，确保叠加式减压阀长期正常工作。调压阀是一种用于调节气体或液体压力的设备。其工作原理主要依赖于通过一个小孔的截流减压，或者通过改变阀门的开启程度来控制流量，从而达到调节压力的目的。调压阀的结构通常包括执行机构、调压弹

簧、阻尼孔等部分。当输入压力高于设定值时，调压阀会自动调整，使输出压力保持在设定范围内。

MBRV-02P-C

MBRV-03A-B

MBRV-03A-H

MBRV-03A-C

MBRV-03B-C

MBRV-03B-H

MBRV-03B-B

MBRV-03P-H

MBRV-03P-C