

液压叠加式减压阀J-Fa10D-P-1

产品名称	液压叠加式减压阀J-Fa10D-P-1
公司名称	无锡鹏驰机电设备有限公司
价格	100.00/件
规格参数	品牌:其它 型号:J-Fa10D-P-1 产地:国产
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

J-Fa10D-P-1象山液压叠加式减压阀

J-Fa10D-P-1 J-Fa6D-P/O -1 J-Fc10 J-FC1 16DP(B)-1叠加式减压阀

J-Fa10D-P-1

J-Fc10D-P-1

J-F10D-P-1

J-FC1 16DP(B)-1

XA-FA10D-B

XA-Ff16D-B-1

J-FC10D-P

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。