

# JINHAI金海电磁DAW10B-1-30/315/24V卸荷溢流阀型号齐全

产品名称	JINHAI金海电磁DAW10B-1-30/315/24V卸荷溢流阀型号齐全
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:DAW20A-1-30/31.5/24V 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

JINHAI金海先导式DAW10A-1-30电磁卸荷溢流阀

DAW10A-1-30/31.5/24V

DAW10A-1-30/31.5/220V

DAW10B-1-30/315/24V

DAW10B-1-30/31.5/220V

DAW20A-1-30/31.5/24V

DAW20A-1-30/31.5/220V

电磁卸荷溢流阀是一种液压设备，其工作原理是利用弹簧的压力来调节和控制液压油的压力大小。当液压油的压力小于工作需要压力时，阀芯被弹簧压在液压油的流入口，液压油的压力越大，阀芯被液压油顶起

得越高。该阀的主要用途是防止液压系统中的液压油压力超出额定负荷，起到安全保护作用。此外，它还可以采用电气控制，使系统卸荷或实现多级压力控制，并可在先导阀和主阀之间加装缓冲器，以适应不同

的卸荷要求。

一般是由先导式溢流阀加上一个2位2通电磁阀组成。2位2通的液压阀部分，加上一个电磁铁。2位2通阀是开通，还是关闭，是由电磁铁推动阀芯运动来实现的。有的阀电磁铁通电时打开，有的阀电磁铁断电

时打开。也就是说，电磁阀这里有一条通路一头与先导溢流阀的某个部位相连，另一头通过油管与油箱相连。通过操作电磁铁可以让先导溢流阀的某个部位或者与油箱相通，或者不与油箱相通。

先导溢流阀的主阀上腔压力，是由先导阀加于控制的。如果先导阀正常工作，即主阀上腔有先导阀规定的压力，则整个溢流阀就会在系统压力到达调定压力时其主阀口打开一定的开度，一方面能将系统多余流量流回油箱，另一方面又能维持系统的压力为先导阀的调定值。可见，先导阀主要管压力，主阀服从先导阀的领导，在先导阀动作时将主阀口开到合适大小，正好将多余流量流出去，又不影响系统压力。

电磁溢流阀的作用：

1、定压溢流作用:在定量泵节流调节系统中,定量泵提供的是恒定流量。当系统压力增大时,会使流量需求减小。此时溢流阀开启,使多余流量溢回油箱,保证溢流阀进口压力,即泵出口压力恒定(阀口常随压力波动开启)。

2、稳压作用:溢流阀串联在回油路上,溢流阀产生背压,运动部件平稳性增加。

是一种液压元件，通常安装在液压系统中，用于控制液压泵的出油。其工作原理是通过电磁铁的电磁信号来控制溢流阀的启闭，从而实现对液压系统控制。当电磁铁通电时溢流阀开启，将多余的流量返回油箱，

电磁铁断电时，溢流阀关闭，保持系统的压力稳定。

DAW20B-1-30/31.5/24V

DAW20B-1-30/31.5/220V

DAW30A-1-30/31.5/24V

DAW30A-1-30/31.5/220V

DAW30B-1-30/31.5/24V

DAW30B-1-30/31.5/220V

电磁溢流阀的遥控口通常用于远程控制液压系统的压力和流量。当需要调整系统压力时，可以通过遥控口输入调整信号，使电磁溢流开启或关闭，从而改变系统的压力。此外，电磁溢流阀还具备安全保护作用，

当负载超过规定的极限时，溢流阀会自动开启对于电磁溢流阀的工作原理，还有以下几点需要注意：首先，电磁溢流阀的铁需要与溢流阀建立良好的电磁联系，才能正常工作。其次，电磁溢流阀的压力调节范围

有限，需要根据系统要求进行合理设置。后，电磁溢流阀的故障诊断和维修需要掌握相关的知识和技能。

电磁溢流阀是一种重要的液压元件，其工作原理涉及到电磁铁的电磁信号、溢流阀的启闭、安全保护作用等方面。了解电磁溢流阀的工作原理对于液压系统的设计、维护和故障排除具有重要意义。

电磁换向阀的操作依靠电磁铁控制，无需人员操作，容易实现自动化，以及远程控制。电磁铁组件分为线圈以及电磁管两大部分。电磁管内含有衔铁以及推杆。结构上，电磁换向阀线圈内套装电磁管，通电后在

电磁力的带动下，衔铁向指定方向移动，带动推杆向前，推杆进而推动电磁换向阀阀芯进行动作。电磁换向阀发展至今，其结构已经基本固定，具有较高的可靠性及通用性。力田油压生产电磁换向阀。

电磁换向阀简称电磁阀是液压控制系统和电气控制系统之间的转换元件，它有电气控制系统的继电器或者开关按钮等电气元件发出信号，使电磁铁通电吸合或断电释放，来直接控制阀芯移动，实现油流的通、断

以及改编油流的方向，达到改编油缸或是油马达的运动方向的目的。