

## JINHAI金海叠加式单向阀Z1S10A1/Z1S10B1型号齐全

产品名称	JINHAI金海叠加式单向阀Z1S10A1/Z1S10B1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:Z1S10B1 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金海叠加式单向阀Z1S6P1-30

Z1S6A1

Z1S6B1

Z1S6P1

Z1S6T1

Z1S10A1

Z1S10B1

Z1S10P1

Z1S10T1

Z1S6C2

Z1S6D2

Z1S10E2

叠加式制动阀是一种常用于液压系统中的制动元件。其工作原理是利用叠加阀控制油液流动，从而实现对机械装置的制动控制

。具体来说，当操作人员发出停车指令后，叠加阀的阀芯会回到中位，使A、B腔迅速卸压。当B腔压力下降到平衡阀低控制压力以下时，平衡阀阀芯在复位弹簧作用下关闭平衡阀口，切断马达回油通道，从而使重物平稳停止运动。如果在比例方向阀阀芯回归中位过程中，平衡阀控制腔压力不能及时卸压，则平衡阀阀口会进一步开大，导致重物出现自由落体一样的加速下滑现象。

总的来说，叠加式制动阀的作用是通过控制油液流动来实现对机械装置的制动控制。在实际应用中，需要根据具体的机械设备及其工作环境来选择合适的叠加式制动阀型号，以确保其能够实现良好的制动效果。

叠加式单向阀是叠压式结构的液控单向阀，其主要是靠截止阀与执行器之间的液压油路，从而使单向阀反向流通的一种阀，叠加式液控单向阀现已广泛地运用于煤矿机械的液压支护设备中，并发挥着重要的作用。

叠加式液控单向阀主要由钢制阀体(1),一个或两个单向阀(2),(3),先导级活塞(4)组成.单向阀的主阀芯内有先导锥阀芯(5),通过它保证单向阀打开.当油液由A1流向A2,单向阀打开,同时先导级活塞被推至右位,通过先导

锥阀芯的作用单向阀打开.当进油口A1和B1出现失压,弹簧作用力将阀芯紧压在阀座上,切断了单向阀与执行机构之间的油路.为确保锥阀正确到位关闭阀口,应使用Y型机能的换向阀,让活塞(4)在中位,油口A1和B1接

都接油箱。

叠加式单向阀液控阀，用于液压系统中防止油流反向流动。一个单向阀和一个叠加阀。叠加阀可以成换向阀使用，用于控制压力油油口不工作时的通回油箱，以完成充油功能。液控单向阀与单向节流阀组合使用时，应使单向节流靠近执行器液压缸。

叠加式单向阀的工作原理是，当液控阀打开时，油流会进入叠加阀并可以控制器液压缸的运动方向。液控单向阀的作用是防止油流反向流动，而叠加阀的作用是控制油流的方向和流量。在液压系统中，液控单向

阀和叠加阀都是重要的控制元件，用于确保系统的稳定运行和运动部件运动。

叠加式液控单向阀的工作原理与一般液压阀基本相同，但在具体结构和连接尺寸上则不相同，它自成系列，每个叠加式液控单向阀既有一般液压元件的控制功能，又起到通道体的作用，每一种通径系列的叠加式液控单向阀其主油路通道和螺栓连接孔的位置都与所选用的相应通径的换向阀相同，因此同一通径的叠加式液控单向阀都能按要求叠加起来组成各种不同控制功能的系统。