

台湾RISUNY朝田电磁换向阀D5-02-2B2-D2

产品名称	台湾RISUNY朝田电磁换向阀D5-02-2B2-D2
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:RISUNY朝田 型号:D5-02-3C2-A2 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

台湾RISUNY朝田换向阀

DS-G02-C2-D24

DS-G02-C4-D24

D5-02-2B2

D5-02-2B3

D5-02-3C2

D5-02-3C4

D5-02-3C60

原理：通电时，电磁线圈产生电磁力把关闭件从阀座上提起，阀门打开；断电时，电磁力消失，弹簧把关闭件压在阀座上，阀门关闭。

特点：在真空、负压、零压时能正常工作，但通径一般不超过25mm。

分步直动式电磁阀：

原理：它是一种直动和先导式相结合的原理，当入口与出口没有压差时，通电后，电磁力直接把先导小阀和主阀关闭件依次向上提起，阀门打开。当入口与出口达到启动压差时，通电后，电磁力先导小阀，主阀下腔压力上升，上腔压力下降，从而利用压差把主阀向上推开；断电时，先导阀利用弹簧力或介质压力推动关闭件，向下移动，使阀门关闭。

特点：在零压差或真空、高压时亦能可靠动作，但功率较大，要求必须水平安装。

先导式电磁阀：

原理：通电时，电磁力把先导孔打开，上腔室压力迅速下降，在关闭件周围形成上低下高的压差，流体压力推动关闭件向上移动，阀门打开；断电时，弹簧力把先导孔关闭，入口压力通过旁通孔迅速腔室在关闭件周围形成下低上高的压差，流体压力推动关闭件向下移动，关闭阀门。

特点：流体压力范围上限较高，可任意安装（需定制）但必须满足流体压差条件。

2、电磁阀从阀结构和材料上的不同与原理上的区别，分为六个分支小类：直动膜片结构、分步直动膜片结构、先导膜片结构、直动活塞结构、分步直动活塞结构、先导活塞结构。

3、电磁阀按照功能分类：水用电磁阀、蒸汽电磁阀、制冷电磁阀、低温电磁阀、燃气电磁阀、消防电磁阀、氨用电磁阀、气体电磁阀、液体电磁阀、微型电磁阀、脉冲电磁阀、液压电磁阀、常开电磁阀、油用电磁阀、直流电磁阀、高压电磁阀、防爆电磁阀等。

台湾Risuny朝田电磁换向阀D5-02-2B2/2B2L/2B3-D2 D5-02-3C2/3C4/3C60-A25

D5-02-2B2-D2

D5-02-2B2-A25-10

D5-02-2B2L-A25-10

D5-02-2B3-D2

D5-02-2B3-A25-10

D5-02-2B2L-D2

D5-02-2B2B-D2

D5-02-2B2B-A25-10

D5-02-2B3B-D2

D5-02-2B3B-A25-10

D5-02-3C2-D2

D5-02-3C2-A25-10

D5-02-3C2-A25-R

D5-02-3C4-D2

D5-02-3C4-A25-10

D5-02-3C4-A25-R

D5-02-3C60-D2

D5-02-3C60-A25

D5-02-3C60-A25-R

D5-02-2B2-A25-R

D5-02-2B2L-A25-R

D5-02-2B3-A25-R

D5-02-2B2B-A25-R

D5-02-2B3B-A25-R