

台湾WINMOST峰昌溢流阀SRV-06G-1PN-3型号齐全

产品名称	台湾WINMOST峰昌溢流阀SRV-06G-1PN-3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:WINMOST峰昌 型号:SVC-10G-3-A 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WINMOST峰昌溢流阀SRV-06G-1PN-3

WINMOST峰昌电磁阀 SRV-03G-PN-3 06G 10G NP 2 1 电磁控制溢流阀

- 1、腐蚀性介质：宜选用塑料王电磁阀和全不锈钢；对于强腐蚀的介质必须选用隔离膜片式。中性介质，也宜选用铜合金为阀壳材料的电磁阀，否则，阀壳中常有锈屑脱落，尤其是动作不频繁的场所。氨用阀则不能采用铜材。
- 2、爆炸性环境：必须选用相应防爆等级产品，露天安装或粉尘多场合应选用防水，防尘品种。
- 3、电磁阀公称压力应超过管内高工作压力。

适用性：

1、介质特性

- 1) 质气，液态或混合状态分别选用不同品种的电磁阀；
- 2) 介质温度不同规格产品，否则线圈会烧掉，密封件老化，严重影响使用寿命；

3) 介质粘度，通常在50cSt以下。若超过此值，口径大于15mm时，用多功能电磁阀；口径小于15mm时，用高粘度电磁阀。

4) 介质清洁度不高时都应在电磁阀前配装反冲过滤阀，压力低时，可选用直动膜片式电磁阀；

5) 介质若是定向流通，且不允许倒流，需用双向流通；

6) 介质温度应选在电磁阀允许范围之内。

2、管道参数

1) 根据介质流向要求及管道连接方式选择阀门通口及型号；

2) 根据流量和阀门Kv值选定公称口径，也可选同管道内径；

3) 工作压力：低工作压力在0.04Mpa以上是可选用间接先导式；低工作压力接近或小于零的必须选用直动式或分步直接式。

3、环境条件

1) 环境的高和低温度应选在允许范围之内；

2) 环境中相对湿度高及有水滴雨淋等场合，应选防水电磁阀；

SVC-03G-1-A

SVC-03G-2-A

SVC-03G-3-A

SVC-06G-1-A

SVC-06G-2-A

SVC-06G-3-A

SVC-10G-1-A

SVC-10G-2-A

SVC-10G-3-A

SVC-03T-1-A

SVC-03T-2-A

SVC-03T-3-A

SVC-06T-1-A

SVC-06T-2-A

SVC-06T-3-A

SVC-10T-1-A

SVC-10T-2-A

SVC-10T-3-A

SVC-06G/T-2/3-A/B/C/D

SRV-03G

SRV-10G

SRV-10V

SRV-06T

SRV-06G

SVC-03G-1