

气动高性能双偏心蝶阀 台湾蝶阀厂家

| | |
|------|-------------------------|
| 产品名称 | 气动高性能双偏心蝶阀 台湾蝶阀厂家 |
| 公司名称 | 上海台臣阀门制造有限公司 |
| 价格 | 2900.00/台 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 上海市奉贤青村工业区445弄 |
| 联系电话 | 02157562898 15900840303 |

产品详情

技术参数 气缸选配：德国SUPU 执行器 气缸形式：双作用 单作用（弹簧复位式）环境温度：-20 ~+80 气源压力：双作用4~8bar、单作用5~8bar 附件选项（可选）回讯器：也叫限位开关，远程反馈开关信号（防爆型）电磁阀：双作用选二位五通、单作用选二位

技术参数 气缸选配：德国SUPU 执行器 气缸形式：双作用 单作用（弹簧复位式）环境温度：-20 ~+80 气源压力：双作用4~8bar、单作用5~8bar 附件选项（可选）回讯器：也叫限位开关，远程反馈开关信号（防爆型）电磁阀：双作用选二位五通、单作用选二位三通（防爆型，多种电压可选）三联件：可对气源稳压、过滤、气缸加润滑油 手轮机构：转动手轮机构，可实现手动开、关阀 电气定位器：输入4~20mA信号,实现阀门调节功能（普通型、防爆型可选）备注：气缸参数请另参考所选配的气动执行器资料.

蝶阀型号编制表

| 型号 | 动作方式 | 作用形式 | 出厂状态 | 控制方式 | 连接方式 | 结构形式 | 密封材料 | 压力Mpa | 阀体 |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-----|
| | 1:手动 | D:双作用 | 1:常开 | 1:开关型 | 4:法兰 | 1: 中线 | N:NBR | 0.6 | Z:铸 |
| | 3:蜗轮 | S:单作用 | 2:常闭 | 2:调节型 | 7:对夹 | :2: LT型 | X:EPDM | 1 | C: |
| | 6:气动 | 0:其他 | 3:无固定 | 3:智能型 | 0: 其他 | 3: 三偏心 | F:PTFE | 1.6 | P:3 |
| SPD | 9:电动 | | 0:其他 | 0:其他 | | | M:FPM | 2.5 | R:3 |
| | 0:其他 | | | | | | H:合金 | | RL: |
| | | | | | | | 0: 其他 | | S:U |
| | | | | | | | | | G:P |

蝶阀参数

连接方式 对夹式
阀体材质 铸钢、不锈钢

气动执行器参数

缸体 硬质阳极氧化处理
活塞 双活塞齿轮齿条的结构设计

| | | | |
|------|-------------------------|------|-----------------|
| 阀板材质 | 不锈钢 | 可选 | 双作用或弹簧复位式 |
| 密封材质 | PTFE/硬质合金 | 位置指示 | 带可视指示器NAMURNOR |
| 公称压力 | PN6/10/16KG, 150LB, 10k | 行程调节 | 能在2个方向进行精准的 ± 5 |
| 适用介质 | 适用于液体、气体、粉体等介质 | 使用寿命 | 齿轮齿条式设计正常使用寿 |

三通（防爆型，多种电压可选）三联件：可对气源稳压、过滤、气缸加润滑油 手轮机构：
 转动手轮机构，可实现手动开、关阀 电气定位器：
 输入4~20mA信号,实现阀门调节功能（普通型、防爆型可选）备注：
 气缸参数请另参考所选配的气动执行器资料.

蝶阀型号编制表

| 型号 | 动作方式 | 作用形式 | 出厂状态 | 控制方式 | 连接方式 | 结构形式 | 密封材料 | 压力Mpa | 阀体 |
|-----|------|-------|-------|-------|-------|---------|--------|-------|-----|
| | 1:手动 | D:双作用 | 1:常开 | 1:开关型 | 4:法兰 | 1: 中线 | N:NBR | 0.6 | Z:铸 |
| | 3:蜗轮 | S:单作用 | 2:常闭 | 2:调节型 | 7:对夹 | :2: LT型 | X:EPDM | 1 | C: |
| | 6:气动 | 0:其他 | 3:无固定 | 3:智能型 | 0: 其他 | 3: 三偏心 | F:PTFE | 1.6 | P:3 |
| SPD | 9:电动 | | 0:其他 | 0:其他 | | | M:FPM | 2.5 | R:3 |
| | 0:其他 | | | | | | H:合金 | | RL: |
| | | | | | | | 0: 其他 | | S:U |
| | | | | | | | | | G:P |

蝶阀参数

| | |
|------|-------------------------|
| 连接方式 | 对夹式 |
| 阀体材质 | 铸钢、不锈钢 |
| 阀板材质 | 不锈钢 |
| 密封材质 | PTFE/硬质合金 |
| 公称压力 | PN6/10/16KG, 150LB, 10k |
| 适用介质 | 适用于液体、气体、粉体等介质 |

气动执行器参数

| | |
|------|-----------------|
| 缸体 | 硬质阳极氧化处理 |
| 活塞 | 双活塞齿轮齿条的结构设计 |
| 可选 | 双作用或弹簧复位式 |
| 位置指示 | 带可视指示器NAMURNOR |
| 行程调节 | 能在2个方向进行精准的 ± 5 |
| 使用寿命 | 齿轮齿条式设计正常使用寿 |