

电动调节蝶阀

| | |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 电动调节蝶阀 |
| 公司名称 | 上海尼必可阀门有限公司 |
| 价格 | 1220.00/个 |
| 规格参数 | 品牌:上海尼必可阀门 型号:D971X-16 |
| 公司地址 | 上海嘉定区环城路125号 |
| 联系电话 | 86-02165445283 18930107251 |

产品详情

电动调节蝶阀以220V AC电源为动力，接受0~10mA或4~20mA标准信号，驱使阀门开度与此操作信号相对应，达到调节介质压力、流量、温度之目的，结构简单，操作方便。阀板为椭圆斜关结构，泄漏量小。适用于大口径、大流量场合。由于有自清洗作用，所以特别适用于通风系统和含有悬浮颗粒介质的调节。该蝶阀与电动执行机构配套使用，能对冶金、电力、石化、轻纺、建材、环保工业管路中各种液体、气体、尘气、烟气等介质通过不同的控制信号改变流量大小，从而实现工业过程的自动调节和远距离控制。

主要技术参数：

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------|--------|----|-----|-----|-----|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| 公称通径mm | 5 | 8 | 1 | 12 | 15 | 20 | 250 | 300 | 350 | 40 | 450 | 500 | 600 | 700 | 800 | 900 | 1000 |
| 额定流量系数 | 8 | 2 | 3 | 53 | 77 | 13 | 231 | 306 | 416 | 54 | 690 | 850 | 122 | 166 | 217 | 271 | 34000 |
| Kv | 0 | 0 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 公称压力MPa | 0.1 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 允许压差MPa | 0.6 | 0. | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.03 | 0.04 | 0.02 | 0.0 | 0.03 | 0.02 | 0.01 | 0.00 | 0.01 | 0.01 | 0.01 | 0.008 |
| 阀板转角 | 0~70° | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 流量特性 | 近似等百分比 | | | | | | | | | | | | | | | | |

阀颈型 普通式（常温型）；热片式（中温型）

式

介质温 铸铁：-20~+200；铸钢：-40~+250（常温型）；-40~+450（中温型）

度

法兰标 法兰连接：JB81-59

准

注：1. 表列许用压差为阀板70°全开时的值，小于70°使用时，P为会提高。2. 如欲高于表列许用压差可选配大一档执行机构。

ZDRWG型电动调节蝶阀性能指标

| 项目 | 指标值 | 项目 | 指标值 |
|-------|------|----------|--------------|
| 基本误差% | ±3.5 | 始终点偏差% | ±3.0 |
| 回差% | 3.0 | 额定转角偏差% | ±3 |
| 死区% | 3.0 | 允许泄漏量L/h | 0.5% × 阀额定容量 |

主要零件材质及可用温度范围：

| | | |
|-------|------------|-----------|
| 阀体、阀板 | 不锈钢SUS304 | -250~+550 |
| 阀杆 | 不锈钢SUS316L | |
| 填料 | 柔性石墨 | -200~+600 |