

不锈钢电动蝶阀

产品名称	不锈钢电动蝶阀
公司名称	上海尼必可阀门有限公司
价格	360.00/个
规格参数	品牌:上海尼必可阀门 型号:D971X-16P
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

不锈钢电动蝶阀广泛应用于冶金、化工、建材、电站、玻璃等行业中的通风、环保工程的含尘冷风或热风气体管道中，作为气体介质调节流量或切断装置通常由角行程电动执行机构(0~90°部分回转)和蝶阀整体通过机械连接，经过安装调试后共同组成。

结构特点：

- 1、本阀采用双偏心结构，具有越关越紧的密封功能，密封性能可靠。
- 2、密封副材料选用不锈钢和丁腈耐油橡胶配对，使用寿命长。
- 3、橡胶密封圈即可位于阀体上，也可以位于蝶板上，可适用不同特点的介质，供用户选择。
- 4、蝶板采用框架结构，强度高，过流面积大，流阻小。
- 5、整体烤漆、能有效地防止锈蚀且只要更换密封阀座密封材料，就可使用于不同介质。
- 6、本阀具有双向密封功能，安装时不受介质流向的控制，也不受空间位置的影响，可在任何方向安装。
- 7、本阀结构独特，操作灵活，省力，方便。

不锈钢电动蝶阀参数说明：

公称通径DN (mm)

对夹式50-300

法兰式50 ~ 2000

公称压力PN (MPa)

0.6

1.0

1.6

密封试验(MPa)

0.66

1.1

1.76

强度试验(MPa)

0.9

1.5

2.4

适用温度

丁腈橡胶：-40 ~ 90 氟橡胶：-20 ~ 200

适用介质

水、空气、天然气、油品及弱腐蚀性流体

泄漏率

符合GB/T13927-92标准

驱动方式

蜗轮传动、电动、气动、液动

主要零件材料：

零件名称

材料

阀体

304、WCB、QT450-10、HT200、HT250

蝶板

304、WCB、QT450-10、HT200、HT250

阀轴

2Cr13

密封圈

丁腈耐油橡胶

填料

柔性石墨

制造标准

GB/T 122387-89

法兰标准

GB9113-2000、GB17241.6-1998

结构长度标准

GB12221-89

检验标准

GB/T 13927-92

不锈钢电动蝶阀主要外型尺寸：

DN

L

H

HO

A

B

0.6MPa

1.0MPa

1.6MPa

DO

n-d

DO

n-d

DO

n-d

50

43

63

235

270

110

110

4-14

125

4-18

125

4-18

65

46

70

250

270

110

130

4-14

145

4-18

145

4-18

80

46

83

275

270

110

150

4-18

160

8-18

160

8-18

100

52

105

316

270

110

170

4-18

180

8-18

180

8-18

125

56

115

340

310

110

200

8-18

210

8-18

210

8-18

150

56

137

376

310

110

225

8-18

240

8-22

240

8-22

200

60

164

430

353

150

280

8-18

295

8-22

295

8-22

250

68

206

499

353

150

335

12-18

350

12-22

355

12-26

300

78

230

570

380

150

395

12-22

400

12-22

410

12-26