

ZRHF46电动衬氟调节阀-上海鸿蝶阀门有限公司

| | |
|------|------------------------------|
| 产品名称 | ZRHF46电动衬氟调节阀-上海鸿蝶阀门有限公司 |
| 公司名称 | 上海鸿蝶阀门有限公司 |
| 价格 | 600.00/件 |
| 规格参数 | 品牌:鸿蝶阀门 口径:200 压力:16公斤 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区光钱路558号17幢112室(注册地址) |
| 联系电话 | 021-51098626 15618338578 |

产品详情

一、电动衬氟调节阀 产品概述

本公司的精小型电动衬氟调节阀，由低流阻直通单座阀，或与低流阻套筒阀配用德国PSL系列和日本工装3610系列直行程电动执行机构组成。电动衬氟调节阀配用的电动执行机构内有伺服放大器，不用另配用伺服放大器，有输入控制信号(4-20mADC或1-5VDC)及单相电源便可控制运转，实现对压力、流量、温度、液位等参数的调节。精小型电动衬氟调节阀具有体积小、重量轻、连线简单、流量大、调节精度高特点，精小型电动衬氟调节阀主要应用于电力、石油、化工、冶金、环保、轻工、教学和科研设备等行业的工业过程自动控制系统中。

二、电动衬氟调节阀 主要技术参数

| | | | | | | |
|------------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 公称通径(DN) | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 |
| 阀座直径(DN) | 20 | 25 | 32 | 40 | 50 | 65 |
| 额定流量系数(KV) | 5.0 | 8 | 12 | 20 | 32 | 50 |
| 允许压差(MPa) | 3.8 | 3.2 | 3.0 | 2.0 | 1.8 | 1.5 |
| 公称压力(MPa) | 1.6、2.5、4.0、6.4 | | | | | |
| 额定行程(mm) | 16 25 | | | | | |
| 阀芯形式 | 单座柱塞式衬氟阀芯 | | | | | |
| 流量特性 | 快开特性 | | | | | |
| 配置执行器类别 | 3810系列、PSL系列等电动执行器(客户) | | | | | |
| 执行器参数 | 电源电压：220V、输入信号：4-20mA或1-5V·DC、 防护等级：相当IP65、隔爆标志：Exd BT4(Exd BT6) 环境温度：-25~+70、环境湿度 | | | | | |

三、电动衬氟调节阀 主要零件材料

| | |
|-----|---------|
| 阀体 | 304衬F46 |
| 阀座 | 304衬F46 |
| 阀芯 | 304衬F46 |
| 阀杆 | 304衬F46 |
| 导向套 | 304衬F46 |
| 波纹管 | 不锈钢+F46 |

四、电动衬氟调节阀 主要性能指标

项目 指标值%

回差%

死区%

| | | | |
|-------|----|----------|----------|
| 始点偏差% | 电开 | 始点 ± 2.5 | 终点 ± 2.5 |
| | | 始点 ± 2.5 | 终点 ± 2.5 |
| 电关 | 始点 | ± 2.5 | |
| | 终点 | ± 2.5 | |

额定行程偏差%

泄露量L/h 0.01% × 阀额定容量

可调范围R 30 : 1

六、电动衬氟调节阀 外形图

七、电动衬氟调节阀 安装连接尺寸

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 公称通径(DN) | 205 | 225 | 250 | 280 | 300 | 350 | 184 | 200 | 222 | 254 | 276 | 298 | 352 |
| PN40 | 194 | 194 | 197 | 197 | 200 | 235 | 267 | 292 | 317 | 368 | | | |
| PN64 | 206 | 200 | 210 | 251 | 286 | 311 | 337 | 394 | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|----|---------|------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|-----|
| H | PN16/25 | 52.5 | 57.5 | 75 | 75 | 85.5 | 92.5 | 100 | 110 | |
| | PN40 | 52.5 | 57.5 | 75 | 75 | 82.5 | 92.5 | 100 | 117.5 | |
| | PN64 | 65 | 40 | 85 | 85 | 90 | 102.5 | 107.5 | 125 | |
| | H1 | 132 | 132 | 158 | 170 | 179 | 214 | 221 | 234 | |
| H2 | 3810L | 373 | 373 | 495 | 495 | 495 | 700 | 700 | 700 | 725 |
| | PSL | 465 | 465 | 465 | 465 | 465 | 560 | 560 | 560 | 560 |
| D | 3810L | 225 | 225 | 225 | 225 | 225 | 257 | 257 | 257 | 310 |
| | PSL | 177 | 177 | 177 | 177 | 177 | 182 | 182 | 182 | 182 |