

# 不锈钢法兰电动高温调节阀价格

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 不锈钢法兰电动高温调节阀价格                       |
| 公司名称 | 精欧控制阀门（上海）有限公司                       |
| 价格   | 1000.00/台                            |
| 规格参数 | 品牌:GEROYAL<br>型号:GWZRHP<br>材质:碳钢、不锈钢 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区环城西路3111弄555号4幢-1110           |
| 联系电话 | 02131263267 18916083267              |

## 产品详情

### 电动高温调节阀 产品概述

本公司的GWZRHP电动高温调节阀具有关闭严密,结构紧凑,重量轻,维修方便等优点。是采用智能一体化执行器与低流阻调节阀阀体组成。电动高温调节阀配以3810系列(或者PSL系列)电动执行器和精小型调节阀体组成,内含伺服功能,接受统一的4-20mA或1-5V·DC的标准信号,将电流信号转变成相对应的直线位移,自动地控制调节阀开度,达到对管道内流体的压力、流量、温度、液位等工艺参数的连续调节。电动高温调节阀调节机构采用平衡式阀塞结构,电动高温调节阀具有阀稳定性好,不易震动,噪音低,对温度敏感性小,允许使用压差不大、温度较大等特点。电动高温调节阀广泛使用于流量大,温度高,泄漏量要求不严格的场合。

电动高温调节阀广泛用于气体、液体、蒸汽、油品等腐蚀性介质的管道自动化控制中。

### 电动高温调节阀 技术参数 公称通径(DN) 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250 300

|            |    |     |    |      |      |    |    |     |     |     |     |     |     |      |
|------------|----|-----|----|------|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| 额定流量系数(KV) | 单座 | 6.9 | 11 | 17.6 | 27.5 | 44 | 69 | 110 | 176 | 275 | 440 | 630 | 875 | 1250 |
|            | 套筒 | 6.3 | 10 | 16   | 25   | 40 | 63 | 100 | 155 | 250 | 370 | 580 | 900 | 1300 |

|           |    |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |     |
|-----------|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 允许压差(MPa) | 单座 | 3.8 | 3.2 | 3.0 | 2.0 | 1.8 | 1.5 | 1.4 | 1.0 | 0.7 | 0.6 | 0.5 | 0.3 | 0.1 |
|           | 套筒 | 6.4 | 6.4 | 5.2 | 5.2 | 4.6 | 4.6 | 3.7 | 3.7 | 3.5 | 3.1 | 3.1 | 2.6 | 2.2 |

a) 公称压力(MPa) 1.6、2.5、4.0、6.4、10.0

|          |    |    |    |    |     |
|----------|----|----|----|----|-----|
| 额定行程(mm) | 16 | 25 | 40 | 60 | 100 |
|----------|----|----|----|----|-----|

阀盖形式 高温型(+250 ~ +450 )、特殊定制  
 压盖形式 螺栓压紧式  
 密封填料 V型聚四氟乙烯填料、V型柔性石墨填料  
 阀芯形式 单座式、套筒式  
 流量特性 等百分比、直线型  
 配置执行器类 3810系列、PSL系列等电动执行器(客户指定品牌亦可)

别  
 执行器参数 电源电压：220V、输入信号：4-20mA或1-5V·DC、输出信号：4-20mA·DC  
 防护等级：相当IP65、隔爆标志：Exd BT4(Exd BT6特殊定制)、手操功能：手柄

环境温度：-25~+70、环境湿度：95%

电动高温调节阀性能指标项目指标值

|         |                            |          |               |
|---------|----------------------------|----------|---------------|
| 回差%     | 0L ± 2.5 ; 配 PSL ± 1.0     |          |               |
| 死区%     | 配381 L ± 2.0 ; 配 PSL ± 1.0 |          |               |
| 始终点偏差%  | 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      |
|         |                            | 始点 ± 2.5 | 终点 ± 2.5      |
| 额定行程偏差% |                            |          | 2.5           |
| 泄露量L/h  |                            |          | 0.01% × 阀额定容量 |
| 可调范围R   |                            |          | 30 : 1        |

电动高温调节阀零件名称及材料(316) 电动高温调节阀(套筒结构)(316) CF3M(316L)

|    |        |     |                |     |      |
|----|--------|-----|----------------|-----|------|
| 2  | 垫片     | 304 | 304            | 316 | 316L |
| 3  | 阀座/套筒  | 304 | 304            | 316 | 316L |
| 4  | 阀芯     | 304 | 304            | 316 | 316L |
| 5  | 导向套/并帽 | 304 | 304            | 316 | 316L |
| 6  | 密封中垫   |     | PTFE、柔性石墨、对位聚苯 |     |      |
| 7  | 阀盖     | 304 | 304            | 316 | 316L |
| 8  | 阀杆     | 304 | 304            | 316 | 316L |
| 9  | 密封填料   |     | PTFE、柔性石墨      |     |      |
| 10 | 填料压盖   | 304 | 304            | 316 | 316L |

|         |         |      |      |     |     |      |       |       |       |
|---------|---------|------|------|-----|-----|------|-------|-------|-------|
| 电动高温调节阀 | 口径      | 重量   | 重量   | 重量  | 重量  | 重量   | 重量    | 重量    | 重量    |
|         | PN40    | 194  | 197  | 200 | 235 | 267  | 292   | 311   | 311   |
|         | PN64    | 206  | 200  | 210 | 251 | 286  | 311   | 311   | 311   |
| H       | PN16/25 | 52.5 | 57.5 | 75  | 75  | 85.5 | 92.5  | 102.5 | 102.5 |
|         | PN40    | 52.5 | 57.5 | 75  | 75  | 82.5 | 92.5  | 102.5 | 102.5 |
|         | PN64    | 65   | 40   | 85  | 85  | 90   | 102.5 | 102.5 | 102.5 |
| H1      |         | 396  | 396  | 428 | 428 | 436  | 415   | 415   | 415   |
| H2      | 3810L   | 373  | 373  | 495 | 495 | 495  | 700   | 700   | 700   |
|         | PSL     | 465  | 465  | 465 | 465 | 560  | 560   | 560   | 560   |
| D       | 3810L   | 225  | 225  | 225 | 225 | 257  | 257   | 257   | 257   |
|         | PSL     | 177  | 177  | 177 | 177 | 182  | 182   | 182   | 182   |

电动高温调节阀 产品选型

(1) 阀体参数：公称通径、工作压力、工艺介质、使用场合、阀体材料等系列参数。

(2) 执行器参数：执行器形式、控制方式、控制信号(4-20mA,1-5V)、作用方式(气-开式，气-关式) 尽量详细提供以上技术参数，方便我公司生产及技术人员为您准确选型。如有任何疑问.您可以致电给我们，我们一定会尽心尽力为您提供优质的服务！

相关名称：电动高温调节阀,电动高温高压调节阀,电动蒸汽调节阀