

六盘水市调节阀 HLS 小口径单座调节阀 遵义市高压电动阀

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 六盘水市调节阀 HLS 小口径单座调节阀 遵义市高压电动阀 |
| 公司名称 | 淄博汇凯给水设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 加工定制:是 品牌:天津大站力字牌/塘沽塘正/纽威/津滨/塘高/ 凯德斯/奥得斯/正丰/北方/瓦特斯/上海双桥/高桥/ 高特 型号:HLS |
| 公司地址 | 淄川区昆仑镇西笠山村工业园 |
| 联系电话 | 0533-5780550 13605335355 |

产品详情

广州阀门批发有限公司，调节阀在现代化工厂的自动控制中，调节阀起着十分重要的作用，这些工厂的生产取决于流动着的介质正确分配和控制。这些控制无论是能量的交换、压力的降低或者是简单的容器加料，都需要*某些最终控制元件去完成。最终控制元件可以认为是自动控制的“体力”。在调节器的低能量级和执行流动流体控制所需的高能级功能之间，最终控制元件完成了必要的功率放大作用。

调节阀在管道中起可变阻力的作用。它改变工艺流体的紊流度或者在层流情况下提供一个压力降，压力降是由改变阀门阻力或“摩擦”所引起的。这一压力降低过程通常称为“节流”。对于气体，它接近于等温绝热状态，偏差取决于气体的非理想程度（焦耳—汤姆逊效应）。在液体的情况下，压力则为紊流或粘滞摩擦所消耗，这两种情况都把压力转化为热能，导致温度略有升高。

结构特点和应用范围 cv3000-hls小口径单座调节阀结构紧凑，有呈s流线型的通道，使其压降损失小，流量大，可调范围广，流量特性精度高，符合iec543-1-1976标准。调节阀的泄漏量符合ansi b16.104标准。调节阀配用多弹簧薄膜执行机构，其结构紧凑，输出力大。 本产品

符合gb/t4213-92。 技术参数和性能指标 阀体 型式

直通单座铸造球形阀 公称通径 20、25mm 公称压力

ansi 125、150、300、600 jis10、16、20、30、40k pn1.6、4.0、6.4mpa 连接型式

法兰连接：ff、rf、rj、lg 法兰标准：jis b2201-1984、a

ansi b16.5-1981、jb79-59等 焊接连接：嵌接焊sw

材 料 铸钢（zg230-450） 铸不锈钢（zg1cr1

8ni9ti、zg1cr18ni12mo2ti、zg316l）、钛等 上 阀 盖 常温型（p）：-17~+230

伸长 型（e）：-45~-17 +230~+566 伸长 型

（e）：-100~-45 伸长 型（e）：-196~-100 注

：工作温度不准超过各种材料的允许范围 压盖型式 螺栓压紧式
 填料 v型聚四氟乙烯填料、含浸聚四氟乙烯石棉填料、石棉编织填料、石墨填料
 阀内组件 阀芯型式 单座柱塞型阀芯 材料 不锈
 钢(1cr18ni9ti、1cr18ni12mo2ti、17-4ph、9cr18、316l) 不锈
 钢堆焊司太莱合金、钛和耐腐蚀合金等 执行机构 型式 ha多弹簧
 薄膜执行机构 膜片材料 丁睛橡胶夹尼龙布 弹簧范围 20
 ~100、80~240kpa 供气压力 140~400kpa 气源接口 rc
 1.4 环境温度 -30~+70 阀作用型式 气—关式或气—开
 式 附件 定位器、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、手
 轮机构等 性能 泄漏量 金属阀座：小于阀额定容量的0.01%，
 符合ansi b16.104-1976 级 软阀座：小于阀额
 定容量的10-7，符合ansi b16.104-1976 级 回差 带定位器：小于全行程
 的1% 不带定位器：小于全行程的3% 基本
 误差 带定位器：小于全行程的±1% 不带定
 位器：小于全行程的±5% 注：采用标准的v型聚四氟乙烯填
 料时 可调范围 50：1(0.25 cv 14)或30：1(cv 0.16) 允许压差 .柱塞阀芯
 、金属阀座(%cf、lcf) a.气-关式阀 100kpa

| 执行机构 | 供气压力 | 弹簧范围 | 定位器 | 允许压差 | | | | | | | | | |
|-------|------|---------|-----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | | | 额定cv值 | | | | | | | | | |
| | | | | 0.25 | 0.4 | 0.63 | 1.0 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 6.3 | 10 | 14 |
| Iha1d | 1.4 | 0.2~1.0 | 有或无 | 40*56 | 31 | 31 | 16 | 16 | 10 | 10 | 5.6 | 4.2 | 2.6 |
| | 1.6 | 0.2~1.0 | 有 | 40*100 | 40*100 | 40*100 | 40*84 | 40*84 | 40*52 | 40*52 | 28 | 21 | 13 |
| | 4.0 | 0.8~2.4 | 有 | - | - | - | - | - | 40*100 | 40*100 | 40*84 | 40*84 | 39 |
| Iha2d | 1.4 | 0.2~1.0 | 有或无 | 40*100 | 40*62 | 40*62 | 32.6 | 32.6 | 20 | 20 | 10.9 | 8.2 | 5.0 |
| | 1.6 | 0.2~1.0 | 有 | - | 40*100 | 40*100 | 40*100 | 40*100 | 40*100 | 40*100 | 40*54 | 40* | 25.2 |
| | 4.0 | 0.8~2.4 | 有 | - | - | - | - | - | - | - | 40*100 | 40*100 | 40*75 |

b. 气-开式阀

| 执行机构 | 供气压力 | 弹簧范围 | 定位器 | 允许压差 | | | | | | | | | |
|------|------|---------|-----|-------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 额定cv值 | | | | | | | | | |
| | | | | 0.25 | 0.4 | 0.63 | 1.0 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 6.3 | 10 | 14 |
| Ihar | 1.4 | 0.2~1.0 | 有或无 | 40*56 | 31 | 31 | 16 | 16 | 10 | 10 | 5.6 | 4.2 | 2.6 |

| | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----|-----------------|-------------|-----|-----|-----|------|------|-----|-----|------|-----|-----|
| r | 2.8 | 0.8 ~2 .4 | 有 | 40* | 40* | 40* | 40* | 40* | 40* | 40* | 39 | 29 | 18 |
| | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 72 | 72 | | | |
| | 1.4 | 0.2 ~1 .0 | 有 或 无 | 40* | 40* | 40* | 32.6 | 32.6 | 20 | 20 | 10.9 | 8.2 | 5.0 |
| | 2.8 | 0.8 ~2 .4 | 有 | - | 40* | 40* | 40* | 40* | 40* | 40* | 40* | 40* | 35 |
| | | | | | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 76 | 56 | |

注:1.最大允许压差不超过ansi b16.34或jis b2201标准规定的最大工作压力。2.同一格内的上方数字表示阀常开允许压差,下方数字表示阀全关时的允许压差。3.带有*的允许压差,阀控制液体时,允许压差只能为3mpa,超过3mpa时,请选用lhc调节阀。4.灰底框内数字表示阀配用标准规格执行机构。 .软阀座 (%cf、lcf) a. 气-关式阀

| 执行机构 | 供气压力 | 弹簧范围 | 定位器 | 允许压差 | | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|
| | | | | 额定cv值 | | | | | | | | | |
| | | | | 0.25 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 6.3 | 10 | 14 |
| lha1d | 1.4 | 0.2 ~1 .0 | 有 或 无 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 4.0 | 2.9 | 1.8 |
| | 1.6 | 0.2 ~1 .0 | 有 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 19 | 14 | 9.1 |
| | 4.0 | 0.8 ~2 .4 | 有 | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 | 27 |
| lha2d | 1.4 | 0.2 ~1 .0 | 有 或 无 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 14 | 14 | 7.6 | 5.7 | 3.5 |
| | 1.6 | 0.2 ~1 .0 | 有 | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 28 | 17.6 |
| | 4.0 | 0.8 ~2 .4 | 有 | - | - | - | - | - | - | - | 30 | 30 | 30 |

b. 气-开式阀

| 执行机构 | 供气压力 | 弹簧范围 | 定位器 | 允许压差 | | | | | | | | | |
|-------|------|-----------------|-------------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | 额定cv值 | | | | | | | | | |
| | | | | 0.25 | 0.4 | 0.6 | 1.0 | 1.6 | 2.5 | 4.0 | 6.3 | 10 | 14 |
| lha1r | 1.4 | 0.2 ~1 .0 | 有 或 无 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 7.2 | 4.0 | 2.9 | 1.8 |
| | 4.0 | 0.8 ~2 | 有 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 27 | 20 | 12 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|------|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|
| | | .4 | | | | | | | | | | | | |
| r | 1ha2 | 1.4 | 0.2 | 有 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 14 | 14 | 7.6 | 5.7 | 3.5 |
| | | | ~1 | 或 | | | | | | | | | | |
| | | 4.0 | 0.8 | 有 | - | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 24 |
| | | | ~2 | | | | | | | | | | | |
| | | | .4 | | | | | | | | | | | |

注:1.最大允许压差不准超过ansi b16.34或jis b2201标准规定的最大工作压力。2.黑线框内数字表示阀配用标准规格执行机构。

本产品的加工定制是是，品牌是天津大站力字牌/塘沽塘正/纽威/津滨/塘高/凯德斯/奥得斯/正丰/北方/瓦特斯/上海双桥/高桥/高特，型号是HLS，材质是铜，连接形式是内螺纹，公称通径是10-1000（mm），适用介质是水,蒸汽,油品,各种高腐蚀化学介质,弱酸碱介质，压力环境是高压，工作温度是高温，流动方向是单向，驱动方式是气动，零部件及配件是定位器，形态是柱塞式，类型(通道位置)是二通式，标准是国标，密封形式是软密封型，规格是规格全，来电咨询