

甲乙酮专用调节阀，波纹管密封单座调节阀

产品名称	甲乙酮专用调节阀，波纹管密封单座调节阀
公司名称	上海高亚阀门科技有限公司
价格	面议
规格参数	品牌:高亚 型号:HTSW
公司地址	上海市松江区车墩镇莘莘路32号1900
联系电话	021-56325156 15000755509

产品详情

HLC小口径套简单座调节阀是一种高性能的单座调节阀，适用于液体压差超过3 Mpa的高压差场合。坚固的阀芯导向和套筒可防止液体发生闪蒸和空化。阀体呈S流线通道，压降损失小，流量大、可调范围广。CV3000系列HLC小口径套简单座调节阀配用多弹簧式薄膜执行机构、结构紧凑、输出力大。

型式 直通单座铸造球型阀 公称通径 20、25mm 公称压力 ANSI125、150、300、600
JIS10、16、20、30、40K PN1.6、4.0、6.4Mpa 连接型式 法兰 FF、RF、RJ和LG 按JIS B2201或ANSI
B16.5和JB/T79.1凸面、JB/T79.2 焊接 嵌接焊SW。材料 HT200，ZG25I ZG1Cr18Ni9和ZG0Cr17Ni12Mo2
1.25Cr0.5Mo,5.0Cr.0.5Mo SCPH21，SCPH61，Ti。上阀盖 常温型（P）：-17 ~ 2300C
伸长 型（E1）：-45 ~ -170C，230 ~ 5660C 伸长 型（E2）：整体式（E2I）：-100 ~ -450C
焊接式（E2W）：-196 ~ -1000C 备注：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。阀内组件 阀芯型式
单座套筒式柱塞阀芯。流量特性 等百分比特性和线性特性 套筒型式 分离式套筒 材料
17-4PH和0Cr17Ni12Mo2 执行机构 型式 HA多弹簧式薄膜执行机构 膜片材料 乙丙橡胶夹尼龙 弹簧范围
0.02 ~ 0.10,0.08 ~ 0.24MPa 供气压力 0.14，0.16，0.28MPa 气源接头 Rc1/4 环境温度 -30 ~ +700C 阀作用型式
气 开或气 关式。附件 定位器、手轮机构、气动阀位传送器。性能 泄漏量 符合标准ANSI
B16.104 1976 级,小于额定Cv的0.01% 回差 小于全行程的1%(带定位器) 小于全行程的3%(不带定位器)
线性 小于全行程的1%(带定位器) 小于全行程的5%(不带定位器) 备注:采用标准的V型聚四氟乙烯填料。
可调范围 50 : 1 (Cv 0.25)、30 : 1 (Cv 0.16)