

波纹管密封单座调节阀HTSW【诚信服务 双赢合作】

产品名称	波纹管密封单座调节阀HTSW【诚信服务 双赢合作】
公司名称	上海威尔顿阀门有限公司
价格	.00/台
规格参数	威尔顿:1 HTSW:1 上海:1
公司地址	上海市松江区工业区28号
联系电话	021-51061185 18964118897

产品详情

HTSW波纹管密封单座调节阀产品概述：波纹管密封单座调节阀阀芯采用上导向结构，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IEC534标准。上阀盖采用波纹管密封结构，适用于极毒、易燃易爆易挥发和稀有贵重金属介质的调节。另外该阀也可用在真空的场合。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。产品符合GB/T4213-92。

阀 体 型 式：直通单座铸造球型阀公称通径：40、50、65、80、100、150、200mm 公称压力：ANSI 125、150、300、600 JIS 10、20、30、40K PN1.6、4.0、6.4MPa 使用压力：1MPa，2MPa，3.5MPa 连接型式：法兰连接：FF、RF、RJ、LG、沟槽型、嵌入式 法兰标准：JIS B2201、ANSI

B16.5、GB/T9112~9124-2000等 焊接连接：嵌接焊SW（40~50mm）对接焊BW（65~200mm）

材料：铸钢（ZG230-450）、铸不锈钢（ZG1Cr18Ni9Ti、ZG1Cr18Ni12Mo2Ti、ZG316L）、钛等

上阀盖：-45~-17、-17~+230、+230~+350 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 流量特性：高容量流量特性

金属阀座：等百分比特性（%）和线性特性（L）软阀座：等百分比特性（%）和线性特性（L）材料：不锈钢（1Cr18Ni9Ti、1Cr18Ni12Mo2Ti、17-4PH、9Cr18、316L）、不锈钢堆焊司太莱合金、钛和耐蚀合金等 波纹管材料 1Cr18Ni9 00Cr17Ni14Mo2

执行机构 型式：LHA多弹簧薄膜执行机构、LVA5单弹簧薄膜执行机构、LVA6单作用气缸活塞执行机构 膜片材料：乙丙橡胶夹尼龙布、丁腈橡胶夹尼龙布 弹簧范围：20~100、80~240KPa（LHA、LVA5型）

，190~350、190~400KPa（LVA6型）供气压力：140~400kPa（LHA型）、140~280kPa（LVA5型）、400~500kPa（LVA6型）气源接口：Rc1/4” 环境温度：-30~+70 阀作：用型式用正作用或反作用执行机构实现阀的气-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、电磁阀、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 B16.104-1976IV级

软阀座：小于阀额定容量的10-7,符合ANSI B16.104-1976IV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% (LHA1型小于全行程的5%) 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型聚四氟乙烯填料可调范围：
 50：1 (0.25 Cv 14) 或30：1 (CV 0.16) Cv值和行程 I.大容量阀芯

公称口径	40	50	65	80	100	150	200
阀座直径	40	50	65	80	100	150	200
额定Cv值	30	50	85	125	200	420	700
额定行程	25			38			75

II.高精度流量特性阀芯

公称口径	40			50			65			80			100			150			200		
阀座直径	25	32	40	32	40	50	40	50	65	50	65	80	65	80	100	100	125	150	125	150	200
额定Cv值	10	17	24	17	24	44	24	44	68	44	68	99	68	99	175	175	275	360	275	360	640
额定行程	25						38									50			75		

允许压差金属阀座