

30B09夹套保温球阀,电动保温球阀,气动保温球阀,导热油保温球阀

产品名称	30B09夹套保温球阀,电动保温球阀,气动保温球阀,导热油保温球阀
公司名称	精欧控制阀门(武汉)有限公司
价格	100.00/台
规格参数	口径:DN15 ~ DN150 压力:PN1.6 ~ 2.5MPa 连接方式:法兰式、对夹式
公司地址	武汉市东湖新技术开发区光谷大道77号金融后台服务中心基地建设项目二期B1栋4-5层05室
联系电话	4008676355 18930190409

产品详情

30B09夹套保温球阀

具有良好的保温保冷特性，且球阀的口径与管径一致，同时又能有效降低管路中介质热量损失。保温球阀主要用于石油、化工、冶金、制药、食品等各类系统中，以输送常温下会凝固的高粘度介质。由于保温球阀采用整体式结构，因而该阀比一般球阀体积更小，重量更轻，且无外漏，密封性能良好，夹套采用碳素钢管焊接比铸造的更加耐压牢固。

电动保温球阀是采用高精度电动执行机构与直通式夹套保温球阀组成，其具有良好的保温保冷特性，且电动保温球阀的口径与管径一致，同时又能有效降低管路中介质热量损失。电动执行器采用一体化结构，内置伺服系统，无须另配伺服放大器，可输入4-20mA控制信号或1-5VDC及220VAC电源即可控制运转。保温夹套电动球阀主要用于石油、化工、冶金、制药、食品等各类系统中，以输送常温下会凝固的高粘度介质。由于电动保温球阀采用整体式结构，因而保温夹套电动球阀比一般球阀体积更小，重量更轻，且无外漏，密封性能良好，夹套采用碳素钢管焊接比铸造的更加耐压牢固。

气动保温球阀具有良好的保温保冷特性，且夹套保温气动球阀的口径与管径一致，同时又能有效降低管路中介质热量损失。气动保温球阀主要用于石油、化工、冶金、制药、食品等各类系统中，以输送常温下会凝固的高粘度介质。由于采用整体式结构，因而保温球阀比一般球阀何种更小，重量更轻，且无外漏，密封性能良好，夹套采用碳素钢管焊接比铸造的更加耐压牢固。

设计特色 Design features

防火、防静电设计流阻小，流通能力大连接端无外漏结构设计多种夹套焊接方式夹套耐高温、抗老化结构简单，操作、维修方便

技术参数 Technical parameter

口径范围：DN15~DN150 (1/2"~6") 压力范围：PN1.6~2.5MPa 温度范围：+150 ~ +350 材质可选：碳钢、不锈钢
 连接方式：法兰式、对夹式 适用介质：高粘度易结晶的物质 驱动方式：气动执行器、电动执行器、蜗轮、手柄
 控制方式：开关型ON/OFF、调节型4-20mA或1-5V 可选附件：电磁阀、限位开关、减压阀、定位器、手轮机构、保位阀、快排阀（注明是否防爆）

公称通径DN(mm)	15	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150	200
额定流量系数KV	21	38	72	112	170	273	384	512	940	1452	2222	3589
公称压力(MPa)	PN1.6、2.5、4.0、6.4、10.0 MPa ; ANSI 150、300、600 LB											
阀体形式	两段式结构+焊接保温夹套、整体式结构+焊接保温夹套											
保温接口	dn15、20、25 可定制											
阀体材质	WCB、WC6、WC9、CF8、CF8M、CF3、CF3M、2520、2507											
连接形式	法兰式、对夹式											
阀芯形式	"O"型球形阀芯、"V"型球形阀芯											
阀芯材质	2Cr13、304、316、316L											
密封材质	PTFE 150 、 PPL 280 、 金属密封 450											
密封填料	V型聚四氟乙烯填料、柔性石墨填料等											
泄露率	GB/T4213-92 , 小于额定KV0.01%											
流量特性	近似快开型											
动作范围	0~90°											
气动执行器	可配EV-TORK、AT、RT、PT、VT、AW单双作用气动执行器 供气压力0.4~0.7MPa ; 电气接口：G1/4"、G1/8"、G3/8"、G1/2" 控制方式：开关型（可选装附件）、调节型（配定位器+选装附件）											
技术参数	单作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位开(FO)；气开式(K)--失气时阀位关(FC) 双作用执行机构：气关式(B)--失气时阀位保持(FL)；气开式(K)--失气时阀位保持(FL) 气动附件：定位器、电磁阀、空气过滤减压器、保位阀、行程开关、阀位传送器、手轮机构等											
电动执行器	可配OV-TORK、BV-TORK、PSQ、HQ、UNIC、361RS等系列角行程电动执行机构 标准：220V AC单相 可选：110V AC单相、380/440V AC三相、24V DC直流 控制方式：开关型（ON/OFF）、调节型（4-20mA输入输出）、智能型（4-20mA输入输出、液晶显示、遥控操作）											
技术参数	防护等级：IP67；隔爆标志：Exd BT4（CT5）；手操功能：手轮（手柄） 环境温度：-25~+70；环境湿度：95%											

设计标准：ASME B16.34 GB/T12224

度 16.10 G
B/T1222

连接法 ASME B
兰 16.5、JB
/T 79
试验和 JB/T 909
检验 2 API
598
适用介 重油、
质 胶类等
易凝固
介质