

萨姆森调节阀

萨姆森调节阀引进国外先进技术并加以创新，根据用户的不同的需求，采用不同调节阀设计结构，满足工业要求的过程控制阀。符合DiN、ANSI、JCS、GB、HG标准规定，公称通径DN15~DN300，公称压力PN10~PN40，温度范围-196~450℃。根据使用环境不同特点或电动执行器的单座或双座阀，调节阀阀体可选用铸钢、锻钢、不锈钢、合金钢或特殊材料。调节阀密封采用软密封或金属密封，广泛用于液体、蒸汽和气体，腐蚀酸类、压力调节等系统。

气动调节蝶阀

气动调节蝶阀 --结构简单，操作方便，重量轻、口径大，流通能力大等优点...

气动调节阀

气动单座调节阀 --新型执行机构高度低、重量轻、装校简便..

气动薄膜直通单座/双座调节阀 --有结构简单、动作可靠、泄漏量小及不会发生火灾...

笼式单座调节阀 --利用流体的压力实现阀芯快速动作，操作力小。...

气动薄膜衬氟塑单座调节阀 --是自控仪表中的执行单元。...

气动调节球阀

气动V型调节切断球阀 --是一种直角回转结构的高级控制阀....

气动O型切断球阀 --具有结构简单、体积小、重量轻、操作方便等优点...

气动活塞切断阀

ZSPQ型气动活塞切断阀 --由切断机构与气动活塞执行机构组成。...

电子式电动调节阀

ZDLP、ZDLM型电子式电动单座、套筒调节阀 --接受调节仪表传来的直流电流信号，改变被调介质流量...

电动直通调节阀

ZAZP、ZAZN型电动直通单、双座调节阀 --是DKZ型电动单元组合仪表中的执行单元...

电动三通合流（分流）

ZAZQ（X）型电动三通合流（分流）调节阀 --由DKZ电动执行机构和三通合流或三通分流调节阀组成....

自力式温度调节阀

ZZWP型自力式温度调节阀 --无需任何外加能源，利用被调介质自身能量实现....

自力式压力调节阀

ZZYP型自力式压力调节阀 --利用被调介质自身能量而实现自动调节的执行器产品....

小口单座调节阀

HLS小口单座调节阀 --结构紧凑，有呈S流线型的通道...

高性能单座调节阀

XHTS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..

XHSC笼式单座调节阀--适用于高压差易产生闪蒸空化的场合，是一种高性能的单座调节阀...

DHTS电动单座调节阀--阀芯采用上导向结构，阀结构紧凑，有呈S流线型的通道...

平衡式调节阀

DHCB电动平衡笼式调节阀--控制各种高温、低温的高压流体，是一种压力平衡式的调节阀...

XHCB平衡笼式调节阀--控制各种高温、低温的高压流体，是一种压力平衡式的调节阀...

XHCE笼式调节阀--是压力平衡式调节阀，阀内件采用套筒导向的先导式阀芯...

气动蝶阀

气（电）对夹式金属硬密封蝶阀 --采用精密的J形弹性密封圈和三偏心多层次金属硬密封结构，被广泛用于介质温度 $\leq 425^{\circ}\text{C}$ 的。

软密封中线对夹式蝶阀--双偏心法兰式蝶阀结构紧凑， 90° 回转开关轻松，密封可靠...