

气动薄膜单座调节阀



阀体形式：直通S型铸造阀
阀芯形式：不平衡式单座柱塞阀芯
公称口径：DN15~300mm；NPS1/2"~12"
公称压力：PN1.6~6.4MPa；CALSS150~300LB
适用温度：-196~+550℃
连接形式：法兰、焊接、螺纹（适用于1"内）
法 兰 距：符合IEC60534
压盖形式：螺栓压紧式
密封垫片：金属石墨缠绕垫片
填 料：聚四氟乙烯、柔性石墨
执 行 器：气动执行器

气动薄膜套筒调节阀



阀体形式：直通S型铸造阀
阀芯形式：平衡式双密封套筒阀芯
公称口径：DN25~300mm；NPS1"~12"
公称压力：PN1.6~16.0MPa；CALSS150~1500LB
适用温度：-196~+550℃
连接形式：法兰、焊接、螺纹（适用于1"内）
法 兰 距：符合IEC60534
压盖形式：螺栓压紧式
密封垫片：金属石墨缠绕垫片
填 料：聚四氟乙烯、柔性石墨
执 行 器：气动执行器

气动直轴中线蝶阀



阀体形式：整体直通铸造阀
公称口径：DN25~800mm；NPS1"~32"
公称压力：PN0.6~1.6MPa；ANSI150LB
适用温度：NBR(-10~+80℃)
EPFM(-20~+120℃)
PTFE(-40~+150℃)
连接形式：法兰式、对夹式
适用介质：水、油、气、粉体及腐蚀性介质
执行机构：气动执行器
驱动方式：气源驱动、手动
控制方式：开关型ON/OFF、调节型4-20mA或1-5V
可配附件：定位器、电磁阀、限位开关、减压阀、手轮

全衬氟气动蝶阀



阀体形式：直通铸造阀内部衬里
公称口径：DN50~800mm；NPS2"~32"
公称压力：PN1.0~1.6MPa；ANSI150LB
适用温度：F46(-10~+120℃)
F4(-20~+150℃)
PTFE(-40~+180℃)
连接形式：法兰式、对夹式
执行机构：气动执行器
驱动方式：气源驱动、手动
控制方式：开关型ON/OFF、调节型4-20mA或1-5V
可配附件：定位器、电磁阀、限位开关、减压阀、手轮

气动阀门产品手册

气动调节阀/气动球阀/气动蝶阀

西安中盛安能自控科技有限公司专注于特种工况阀门的研发与制造，为各类特殊流体控制提供成套解决方案。是一家富于创新性和社会责任感的阀门综合服务商。为电力热力系统、油田稠油注汽开采系统，化工等行业研发定制特种工况环境的专用泵阀产品及非标设备。

公司坚持“创新、严谨、诚信”的精神,以超越用户预期的服务、卓越的质量保证，为客户提供安全优质的阀门。我们将继续创新力度，调整产品结构，优化生产组织，凭借良好的综合管理机制和经验将使企业焕发出新时代的风采，整合行业优势资源，以业绩回报社会，为国家的建设和发展做出新的贡献。



西安中盛安能自控科技有限公司

Xi'an Zhongsheng Anneng Automatic Control Technology Co., Ltd.

高性能气动调节球阀



阀体形式：两块式直通铸造阀
公称口径：DN15~250mm；NPS1/2"~10"
公称压力：PN1.6~6.4MPa；CLASS150~300LB
适用温度：PTFE(-40~+150℃)
RTFE(-40~+250℃)
PEEK(-40~+300℃)
连接形式：法兰式（GB、HG、ASNI、JIS）
适用介质：水、油、气等介质
执行机构：气动执行器
可配附件：定位器、电磁阀、限位开关、减压阀、手轮

气动高平台超薄球阀



阀体形式：整体式直通铸造阀
公称口径：DN15~250mm；NPS1/2"~10"
公称压力：PN1.6~6.4MPa；CLASS150~300LB
适用温度：PTFE(-40~+150℃)
RTFE(-40~+250℃)
PEEK(-40~+300℃)
连接形式：超薄法兰式（GB、HG、ASNI、JIS）
适用介质：水、油、气等介质
执行机构：气动执行器
可配附件：定位器、电磁阀、限位开关、减压阀、手轮

气动薄膜三通调节阀



阀体形式：直通S型铸造阀
阀芯形式：柱塞式、套筒式
公称口径：DN20~300mm；NPS3/4"~12"
公称压力：PN1.6~10.0MPa；CALSS150~600LB
适用温度：-196~+550℃
连接形式：法兰、焊接、螺纹（适用于1"内）
法 兰 距：符合IEC60534
压盖形式：螺栓压紧式
密封垫片：金属石墨缠绕垫片
填 料：聚四氟乙烯、柔性石墨
执 行 器：气动执行器

气动薄膜高压调节阀



阀体形式：直通式锻造阀体
阀芯形式：多级节流阀芯
公称口径：DN20~200mm；NPS3/4"~8"
公称压力：PN10.0~42.0MPa；CALSS600~2500LB
适用温度：-196~+650℃
连接形式：法兰、焊接、螺纹
法 兰 距：符合IEC60534、非标定制
压盖形式：螺栓压紧式
密封垫片：锯齿型金属垫片
填 料：聚四氟乙烯、柔性石墨
执 行 器：气动执行器

三偏心气动蝶阀



阀体形式：整体直通铸造阀
公称口径：DN50~800mm；NPS1"~32"
公称压力：PN0.25~4.0MPa；ANSI150~300LB
适用温度：四氟密封(-40~+150℃)
金属密封(-40~+425℃)
低温定制(-196~+130℃)
高温定制(+425~+800℃)
连接形式：法兰式、对夹式、焊接式
适用介质：液体、气体、油品等介质
执行机构：气动执行器
驱动方式：气源驱动、手动
控制方式：开关型ON/OFF、调节型4-20mA或1-5V
可配附件：定位器、电磁阀、限位开关、减压阀、手轮

气动高性能蝶阀



阀体形式：整体扁平铸造阀
公称口径：DN40~800mm；NPS1-1/2"~32"
公称压力：PN0.6~1.6MPa；ANSI150LB
适用温度：PTFE(-40~+150℃)
RPTFE(-200~+200℃)
PPL(-40~+280℃)
连接形式：对夹式
适用介质：水、油、气、腐蚀性介质
执行机构：气动执行器
驱动方式：气源驱动、手动
控制方式：开关型ON/OFF、调节型4-20mA或1-5V
可配附件：定位器、电磁阀、限位开关、减压阀、手轮

气动衬氟球阀



阀体形式：两块式铸造阀体
公称口径：DN15~250mm；NPS1/2"~10"
公称压力：PN1.6~2.5MPa；CLASS150LB
适用温度：F4(-40~+180℃)
F46(-40~+150℃)
PFA(-40~+180℃)
连接形式：法兰式（GB、JB、HG、ASNI、JIS）
适用介质：各类强腐蚀性介质
执行机构：气动执行器
可配附件：定位器、电磁阀、限位开关、减压阀、手轮

全功能气动V型球阀



阀体形式：直通铸造阀
公称口径：DN20~400mm；NPS3/4"~16"
公称压力：PN1.6~6.4MPa；CLASS150~300LB
适用温度：PTFE(-40~+150℃)
RTFE(-40~+250℃)
金属密封(-40~+650℃)
连接形式：法兰式（GB、HG、ASNI），对夹式
适用介质：微小固体颗粒、纸浆、煤灰、石油气等
执行机构：气动执行器
可配附件：定位器、电磁阀、限位开关、减压阀、手轮