

斯派莎克工程(中国)有限公司
销售服务网络



通用工业控制阀



SB-S24-45 ISSUE 3

**spirax
sarco**

斯派莎克工程(中国)有限公司
上海市闵行区浦江高科技园区新骏环路800号
电话: 0086-21-24163666
传真: 0086-21-24163688
www.spiraxsarco.com/cn
E-mail:sales@cn.spiraxsarco.com

© Copyright 2024.
Spirax Sarco is a registered trademark of Spirax-Sarco Limited and part of Spirax Group.

Total Steam Solutions Experts

EXPERTISE | SOLUTIONS | SUSTAINABILITY

**spirax
sarco**

斯派莎克通用工业控制阀

随着工业自动化的发展,控制阀的重要性日益凸显。一个性能稳定可靠的控制阀,将有助于您实现...



更高的产品质量：

高性能的阀门可提高工艺控制稳定性，保证产品质量。



更高的制程效率：

精确控制的阀门可降低能源损耗，提高制程效率。



更低的使用成本：

可靠的阀门拥有更长寿命，极大的降低维护成本。



阀门名称	Spira-trol™	HITER
型式	二通控制阀 符合ANSI或EN标准	二通控制阀 符合ANSI或EN标准
阀体材质	球墨铸铁、碳钢、不锈钢、合金钢	碳钢、不锈钢、合金钢
口径	DN15-DN300 ½"-12"	DN15-DN400 ½"-16"
连接	法兰:PN16-PN100 ANSI125-ANSI600 螺纹:BSP NPT 焊接:承插焊	法兰:PN16-PN400 ANSI150-ANSI2500 螺纹:BSP NPT 焊接:对焊, 承插焊
流量特性	等百分比、线性、快开	等百分比、线性、改良抛物线、快开
特殊阀内件	降噪阀芯、软密封阀座、司太立硬化阀座 平衡阀芯、缩小阀芯、微小流量阀芯等	降噪阀芯、软密封阀座、司太立硬化阀座 平衡阀芯、缩小阀芯、微小流量阀芯等
阀杆密封	PTFE密封 石墨密封 波纹管密封	PTFE密封 石墨密封 波纹管密封
驱动	气动、电动	气动、电动
控制方式	调节型、开关型	调节型、开关型



关键特征

高性能长寿命的阀杆密封

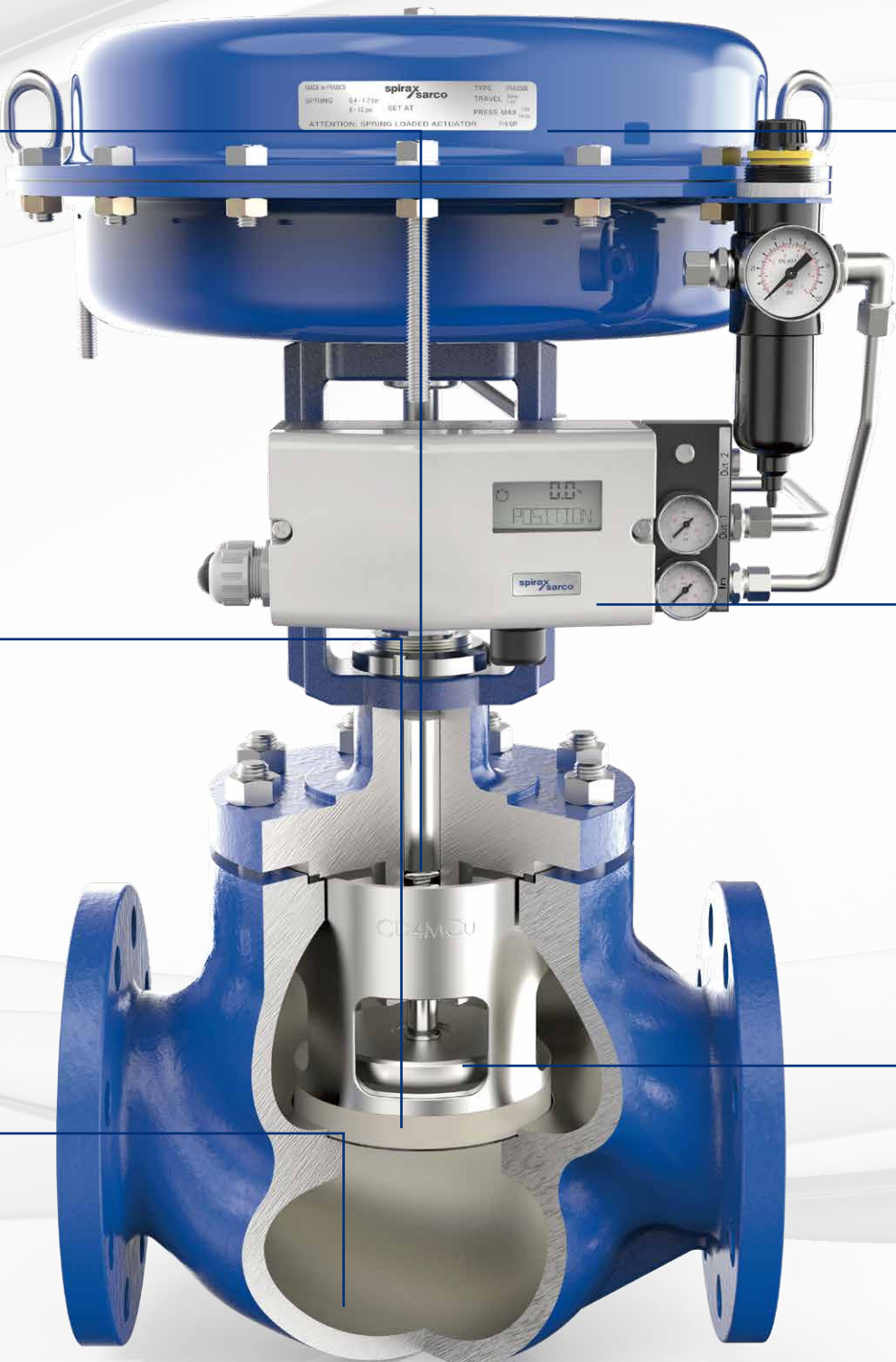
- 顶部和底部阀杆导向, 保证精确对中和更长的阀杆密封使用寿命
- 自带防刮环和防尘环, 确保阀杆密封不会被流体或大气中的小颗粒杂质损坏
- “O”型环为低压、低温介质提供良好的密封
- 加粗的阀杆设计, 提高阀杆强度

鼠笼压紧式阀座

- 自对中浮动式设计, 有效保证组装时阀杆、阀芯和阀座的对中性, 提供了更长的阀杆密封寿命和更好的阀门关断性能
- 无需特殊工具即可拆检更换, 减少维护停机时间
- 可选软阀座, 满足零泄漏的现场需求

理想的流道设计

- 减少阀体阻力, 提高流通量
- 阀芯阀座处发散性排放, 减少了喷射流体对阀体的冲蚀和噪音
- 大流道面积降低了流体速度, 减小了对阀体的冲蚀和噪音



性能稳定的执行器

- 根据工艺需求, 可选气动执行器或电动执行器
- 气动执行器采用多弹簧全滚动式膜片设计, 提供了更好的膜片支撑和稳定的有效面积, 减小了迟滞性
- 电动执行器专为蒸汽系统研发, 适应蒸汽系统高温的特点

精确控制的定位器

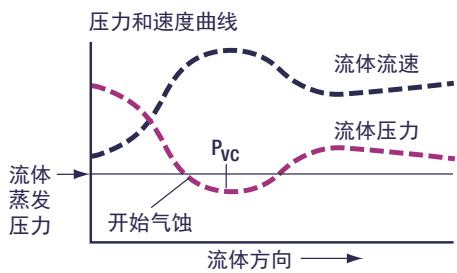
- 和气动执行器配套使用, 保证控制精度, 满足多样的控制需求
- 多种定位器可选, 满足不同现场要求
- 标准配置压缩空气减压过滤器, 实现压缩空气的减压, 满足不同控制阀的需求; 对压缩空气进行油、水的过滤, 提高定位器的使用寿命

精心设计的阀内件

- 模块化设计, 可根据特定制程需要而快速装配、组装
- 多种流量特性可选
- 降噪等特殊阀内件设计, 可解决现场气蚀和噪音问题, 提高阀门使用寿命
- 微小流量的特性, 可与实际负载相匹配, 提高控制精度

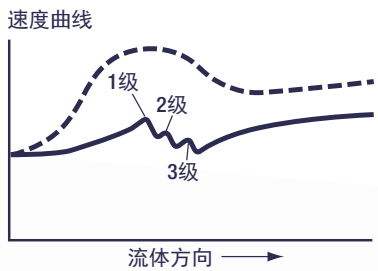
你知道吗？

当流体通过阀门时,流体的阻力引起压力下降,同时流速成比例增加。阀门提供的阻力越大,流速的增加也越大。对不同的流体工况,通过阀门的能量改变会引起空气动力噪音和气蚀问题。



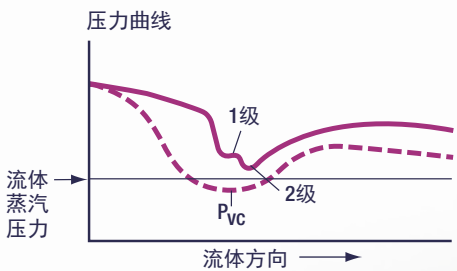
空气动力噪音 —— 解决方案

控制通过阀门的流速的功能之一是控制流体的空气动力学噪音。通过采用一系列鼠笼,连续吸收压降产生的能量,将通过阀门的流速控制到可以接受的水平以内,如果介质条件需进一步处理,可采用系统解决方案。



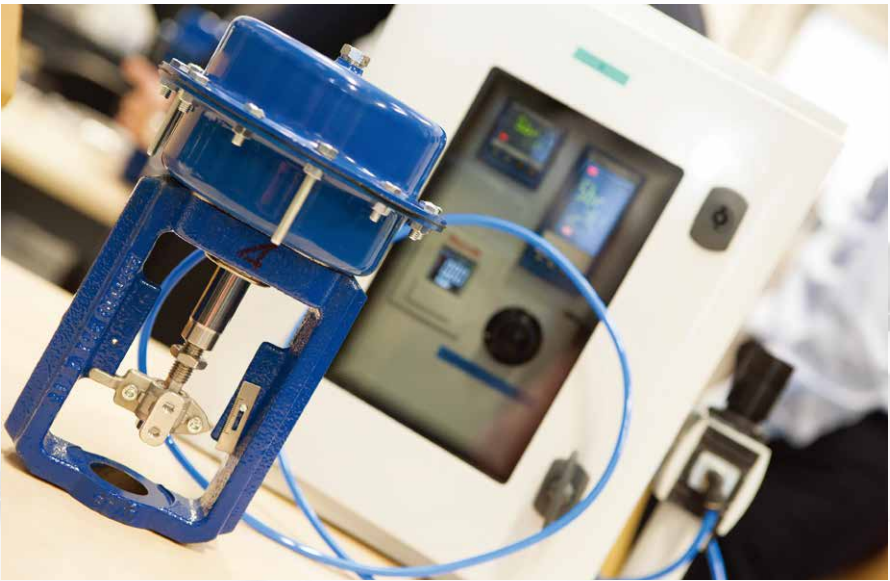
气蚀 —— 解决方案

将压力控制在临界压力 (Pvc) 可实现对汽蚀的控制。通过采用一系列鼠笼,连续吸收压降产生的能量,流道的阻力增加,Pvc得以控制。这样可避免汽蚀的产生。如果介质条件需进一步处理,可采用系统解决方案。



Total Steam Solutions Experts

EXPERTISE | SOLUTIONS | SUSTAINABILITY



可供选项

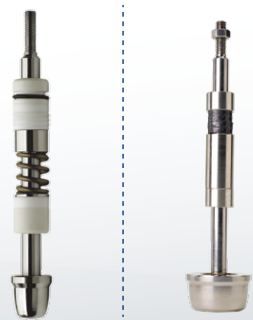
选择与过程负载相匹配的流量特性

根据不同现场工况,可选择以下 4 种流量特性: • 等百分比 • 改良抛物线 • 线性 • 快开



阀杆密封

精密加工的阀杆,减少阀杆摩擦力和磨损。刮环可在阀门运行中清洁阀杆,防止小颗粒杂质进入损坏阀杆密封。可提供 V 型 PTFE 和高温石墨密封环 2 种。



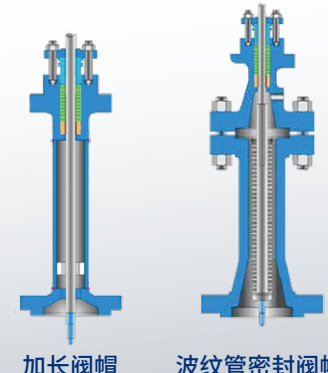
缩小阀芯选项

每种口径可提供 3-5 种缩小流量阀内件,更小的缩小流量阀内件可特别订购,尽可能的与过程负荷精确匹配。



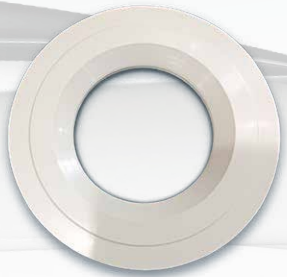
阀帽

加长阀帽适用于高/低温应用,不锈钢波纹管满足低维护、高温和零泄漏要求。



软密封阀座

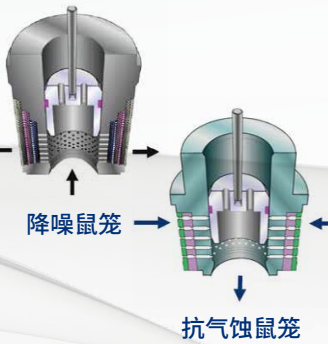
对于需要严密关断的应用场合,可选择 PEEK 软密封阀座。PEEK 软密封阀座可满足 Class VI 的零泄漏要求,最高耐温 250°C,硬度高,寿命长。



提高系统安全性和控制精度

根据现场需求定制设计,对于特殊工况,通过降噪阀芯或抗汽蚀阀芯的设计,降低对环境的影响,提高阀门使用寿命。

- 标准阀内件
- 降噪阀内件
- 抗汽蚀阀内件
- 多级鼠笼阀内件



斯派莎克通用工业控制阀

斯派莎克工业通用控制阀是模块化设计的阀门,在一个阀体的设计中包含多个选项,以极少的零部件和高度的灵活性适应现场复杂的工艺需求。对于用户而言,大大节约了使用成本和维护成本。

Spira-trol™ 气动控制阀

(Spira-trol™ 控制阀+PN9000系列气动执行器+SP7/SP7 Pro 智能型定位器)

对于气动控制更合适的应用场合,斯派莎克可以提供一系列的气动薄膜式执行器,提供不同的关闭力,从而实现不同应用不同压差下的严密关断。
为保证工厂的系统安全,可以提供弹簧伸张型或弹簧回缩型执行器,实现断气时阀门全开或者全关。另外,也可以按要求提供带手轮的执行器。

SP7/SP7 Pro 智能型电气定位器将控制系统的电信号转换成为气信号控制执行器的动作,实现现场的精确控制。



Hiter系列气动控制阀

(HITER 系列控制阀+DC/PP 系列气动执行器+SP7/SP7 Pro 智能型定位器)

对于大口径和高温高压差的应用场合,斯派莎克可以提供Hiter系列的控制阀,同时根据口径提供对应的气动薄膜式执行器或者气缸式执行器。
阀内件的设计也各有不同,如降噪阀芯、抗汽蚀阀芯等,还可以选择带平衡阀芯的阀内件。



电动控制阀

(Spira-trol™ 控制阀 + AEL7系列电动执行器)

AEL7系列电动执行器是一款工作稳定、性能可靠、现场安装调试均非常方便的电动执行器。

- **重型可靠的齿轮箱**
 - 精巧设计,确保产品稳定性
- **自动调试**
 - 方便现场调节,保证控制精度
- **快捷方便的连接方式**
 - 可安全快速的将执行器安装在阀门上,节约安装时间



智能型电动执行器

(斯派莎克控制阀+AEL8系列电动执行器)

随着控制碳排放的要求日益严峻,电动控制阀的需求也越来越多。相比气动执行器,电动执行器消耗的能量更少,造成的碳排放也更少。

AEL8系列电动执行器最高速度可达4.5mm/s,基本上可以和气动控制阀媲美。

此外,AEL8系列电动执行器带状态指示灯,可以显示电动执行器的当前状态。

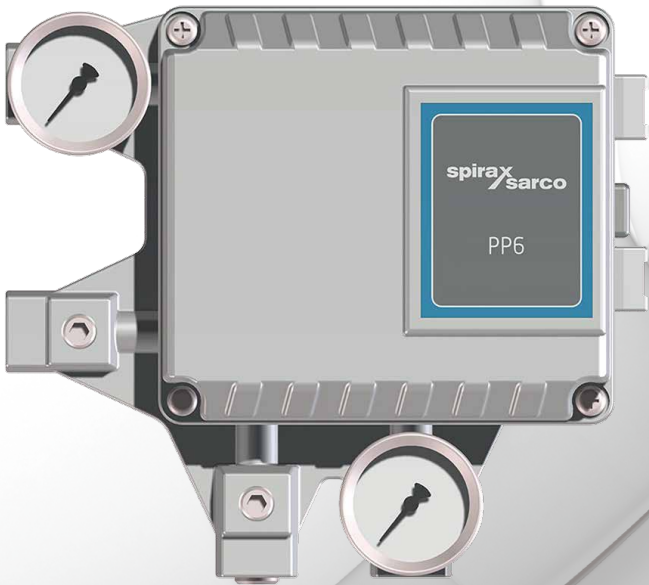


斯派莎克定位器范围

PP6 机械型 气/气定位器

基于力的平衡原理，PP6气/气定位器是一款历经数年实践考验，能实现精确控制的机械型定位器。

- 技术参数
- 输入信号范围 0.2~1barg 压缩空气
 - 输出信号范围 0~100%的空气供给压力
 - 供给空气压力 最大 6barg
 - 防护等级 IP54
 - 环境温度 -20~80°C
 - 防爆 适用于所有防爆应用场合



EP6 机械性 电/气定位器

EP6是一款完全符合人体工程学设计的电气定位器，其独具匠心的设计不仅提高了控制精度，并且给机械型定位器带来了全新的调试体验。

- 技术参数：
- 输入信号范围 4-20mA
 - 输出信号范围 0-100%的空气供给压力
 - 供给空气压力 最大 6barg
 - 防护等级 IP66
 - 环境温度 -20~+70°C
 - 防爆（可选） 隔爆：Ex db mb IIC T5 Gb



SP7 & SP7 Pro 智能型 电/气定位器

SP7 & SP7 Pro智能型电/气定位器属于高效的节能型定位器，和传统的机械型电/气定位器相比，智能型电/气定位器仅消耗其5%左右的空气耗量。

一键调试 —— 方便快捷的设定，无需特殊培训和专业技能
高效、市场上稳定压缩空气耗量相当低的定位器 —— 节约能量，降低碳排放

SP7 & SP7 Pro：节能的定位器

随着工业生产中降低碳排放量和节约能源的要求日趋增强，降低工厂的运营成本成为必然的趋势。因此，斯派莎克发布了压缩空气耗量极低的SP7 & SP7 Pro智能定位器。

SP7 & SP7 Pro定位器的用户界面和安装过程相当简单，便于安装调试，无需特殊的技能即可让定位器正常工作。这两种定位器都能提供极好的稳定性和精确性，保证精确的信号和阀位之间的转换，确保定位器的可靠性。

SP7 & SP7 Pro均有自动适应功能，能补偿气源的波动和阀杆摩擦的影响，保证了制程的稳定运行。定位器的整体设计中采用非常少的组件以保证长时间的稳定运行，同时减少了运行费用和维护时间。

全新的SP7 & SP7 Pro智能型定位器，也正体现了斯派莎克公司对客户工厂可持续发展的持续关注。



能源消耗

定位器类型	稳定状态下的每年能量消耗KWh (8000小时/年，空气压力7barg时)	稳定状态下的每年能量消耗MJ (8000小时/年，空气压力7barg时)
SP7 & SP7 Pro 智能定位器	24	86.6
传统的电气定位器	498	1792