

SIEMENS



暖通空调控制产品概览

北京匠人世纪科技有限公司 010-87875571

www.siemens.com.cn/buildingtechnologies



房间温控器——风机盘管应用

开/关或调节控制输出，应用于：

- 两管制系统
- 两管制系统，带电加热器
- 两管制系统和散热器/地板采暖
- 四管制系统
- 四管制系统，带电加热器
- 两段加热或制冷系统

RAB...系列

- 设定值范围限制，可实现节能功能
- 简单易懂的操作界面
- 风机温控功能（可选）
- 手动三速风机控制
- 手动冷热转换
- 通风功能

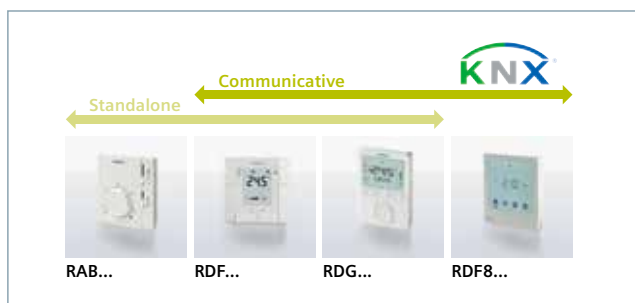
RDF...系列

- 风机温控功能
- 防潮保护功能

- 手动/自动风速调节
- 舒适、节能和保护模式选择
- 两个多功能输入端子，节能运行
- Modbus、KNX通讯方式（可选）

RDG...系列

- 舒适、节能和保护模式选择
- 节能功能：外接触点、7-天时间程序、门卡或窗磁联动，温度设定限制等
- DIP开关，多种应用选择
- 自动/手动冷热切换
- 控制输出信号：开/关、PWM、3位和DC 0...10 V
- 风机控制：自动或手动风速选择，单速、3速或调速
- 多功能输入选择
- 7-天时间程序
- 键盘锁定功能
- 风机维护提醒功能
- 可选KNX通讯接口





房间温控器——供热/制冷应用

开/关控制输出，应用于：

- 地板采暖系统
- 冷/热辐射吊顶
- 散热器
- 电加热器
- 区域热水

RAA...系列

- 覆盖制冷和供热应用
- 设定值范围限制，可实现节能功能
- 简单易懂的操作界面
- 制冷/供热手动切换功能（RAA31..）

RDD.../RDE... 系列

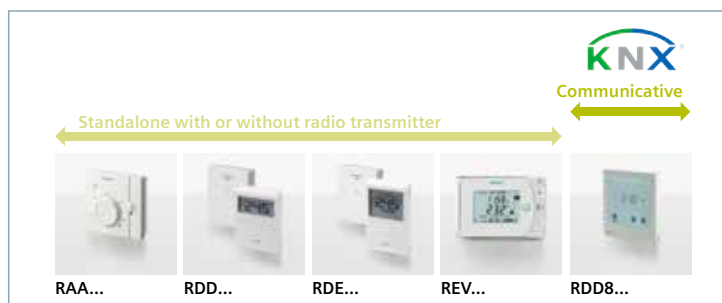
- 大屏幕LCD显示
- 舒适、节能和保护模式选择
- 触摸键型号，轻松操作
- 无线功能，简化布线
- 时间程序可选（RDE..）
- 电源或电池供电型号可选
- 可选16A输出，电采暖应用
- 地板温度限制功能

RDD810KN... 系列

- 无边框设计，与西门子开关面板统一风格
- 触摸屏显示与操作
- 舒适、节能和保护模式选择
- 地板温度限制功能
- 2个多功能输入
- KNX 总线通信（S 模式和 LTE 模式）

REV... 系列

- 电池供电方式
- 用户操作友好
- 自学习功能，PID控制
- 运行模式可选
- 防冻或过热保护功能
- 时间和假日程序设置





西门子暖通空调控制器

RL...100 系列直接安装型温度控制器

减少安装成本控制器可直接安装在现场

- 内置传感器的 P 或 PI 控制器，满足 HVAC 基本应用
- 设置简单，容易储存，调试方便
- 无需控制电箱，大大减少接线成本
- 无需培训
- 拨动 DIP 开关即可选定不同应用
- 外接传感器（Ni 1000）即可实现室外温度补偿
- 外接开关即可实现设定值转换（ECO 节能或增强）
- 内置辅助开关用作采暖需求信号及开关现场设备
- 测试及指示模式

5 种专门的型号...

插入式...

- RLE162 热水 & 冷冻水
- RLE132 供热及热交换器
- RLE127 太阳能储热控制

风管型...

- RLM162 送风及回风温度控制和温度限制控制

室内型...

- RLA162 室内温度控制

Synco 200 RLU... 暖通控制器

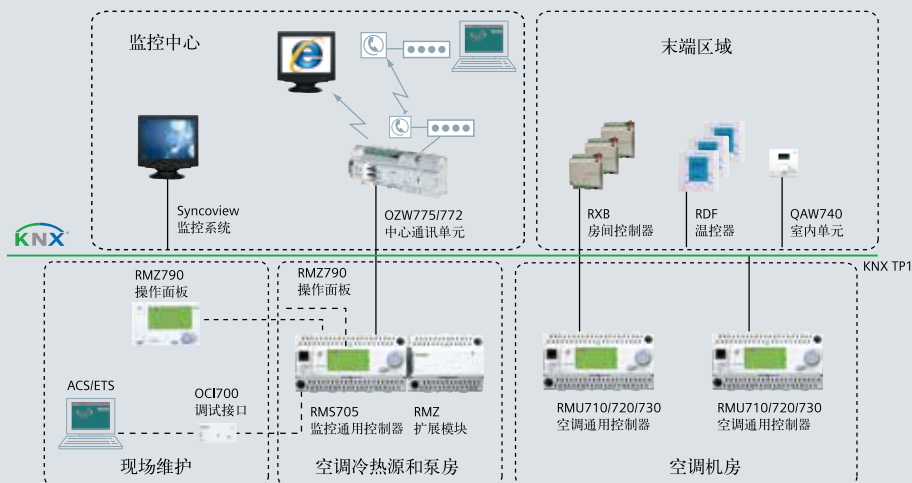
满足暖通需要的高级控制

- 温度
- 湿度
- 流体压力
- 空气压力
- 流量
- 空气质量
- P、PI 或 PID 控制
- 各种辅助控制功能可选
- 多种输入可选（有源/无源）

型号	输入					输出		电源 VAC	用户界面	
	模拟输入	Ni1000 传感器	Pt1000 传感器	0-10VDC	0-1000 可变电阻	模拟 0-10VDC	数字		按钮	可选软件工具
通用型										
RLU220	4	●	●	●	●	2		24	●	●
RLU222	4	●	●	●	●	2	2	24	●	●
RLU232	5	●	●	●	●	3	2	24	●	●
RLU236	5	●	●	●	●	3	6	24	●	●

附件：SEZ220 信号转换器 — 焓值运算、绝对湿度运算、信号转换

通过 KNX 标准总线，不同类型的控制器可以进行数据交换，实现 HVAC、灯光、遮阳等控制器之间的数据共享和协调运行，实现智能家居和楼宇控制。



Synco700 全面考虑节能效果的 HVAC 控制器

智能化以及集成整栋建筑和房间控制的系统可以在不牺牲舒适性的前提下，节省可观的能源。Synco700 控制器通过 KNX 通讯总线监控 HVAC 工艺，对冷/热源进行过程管理。

控制功能

- 采暖
- 通风
- 空调
- 制冷
- 供冷、供热输配
- 冷热源工艺

主要特性

- 可实现节能的智能楼控系统
- 通过 eu.bac 认证的节能效果
- 齐全的产品系列
- 通用及可扩展性
- 直接操作和快速调试
- 可靠的支持和齐全文档
- 通讯单元内置 Web 服务器，可远程监控
- 几十年的应用经验和高质量的标准

通用控制器

- RMU710B 一个控制回路 (6UI, 2DO, 2AO)
- RMU720B 二个控制回路 (8UI, 4DO, 3AO)
- RMU730B 三个控制回路 (8UI, 6DO, 4AO)
- RMS705B 监控控制器 (8UI, 6DO, 4AO)

Synco 通讯单元

- OZW771 中心通讯单元
- OZW772 Web 服务器 (以太网)
- OZW775 Web 服务器 (以太网)

室内控制器

- RXB21.1, RXL21.1
- 2 管和 4 管风机盘管控制
- RXB22.1, RXL22.1
- 带电加热 2 管和 4 管风机盘管控制
- RXB24.1, RXL24.1
- 吊顶或盘管制冷

操作面板单元

- RMZ790 内置式操作单元
- RMZ791 分离式操作单元
- RMZ792 通讯总线操作单元

Synco 工具

- OCI700.1 维护工具
- ACS7... 操作软件

通用扩展模块

- RMZ785 扩展模块 (8UI)
- RMZ787 扩展模块 (4UI, 4DO)
- RMZ788 扩展模块 (4UI, 2DO, 2AO)

备注:

UI: 通用输入 DO: 数字量输出 AO: 模拟量输出

RWD 系列通用型暖通控制器

符合暖通控制需要的可靠而经济有效的技术

- 温度
- 湿度
- 流体压力
- 空气压力
- 流量
- 空气质量
- P 或 PI 控制
- 各种辅助控制功能可选
- 多样输入可选（有源/无源）
- 操作简单且有大型清晰的 LCD 显示，易于控制
- 软件工具或按钮设置
- 采用最新的独立控制技术

太阳能热水控制器

- 1 个或 2 个温差设备控制
- 预置的应用程序
- 备用热源设备切换
- 产能累计计算
- 最小蓄热温度控制
- 绝对温度控制
- 水罐最大温度限定

型号	输入						输出		电源	用户界面	
	模拟输入	Ni1000 传感器	Pt1000 传感器	0-10VDC	0-1000 可变电阻	数字	模拟 0-10VDC	数字	VAC	按钮	可选软件工具
通用型											
RWD62	2	●	●	●	●	1	2		24	●	●
RWD68	2	●	●	●	●	1	1	1	24	●	●
RWD82	2	●	●	●	●	1		2	24	●	●
RWD32	2	●	●	●	●	1		2	230	●	●
RWD60	2	●	●	●	●	0	1	0	24	●	●
RWD30	2	●	●	●	●	0	0	2	230	●	●
太阳能											
RWD32S	3	●	●			0	0	2	24	●	●

小型空调监控系统

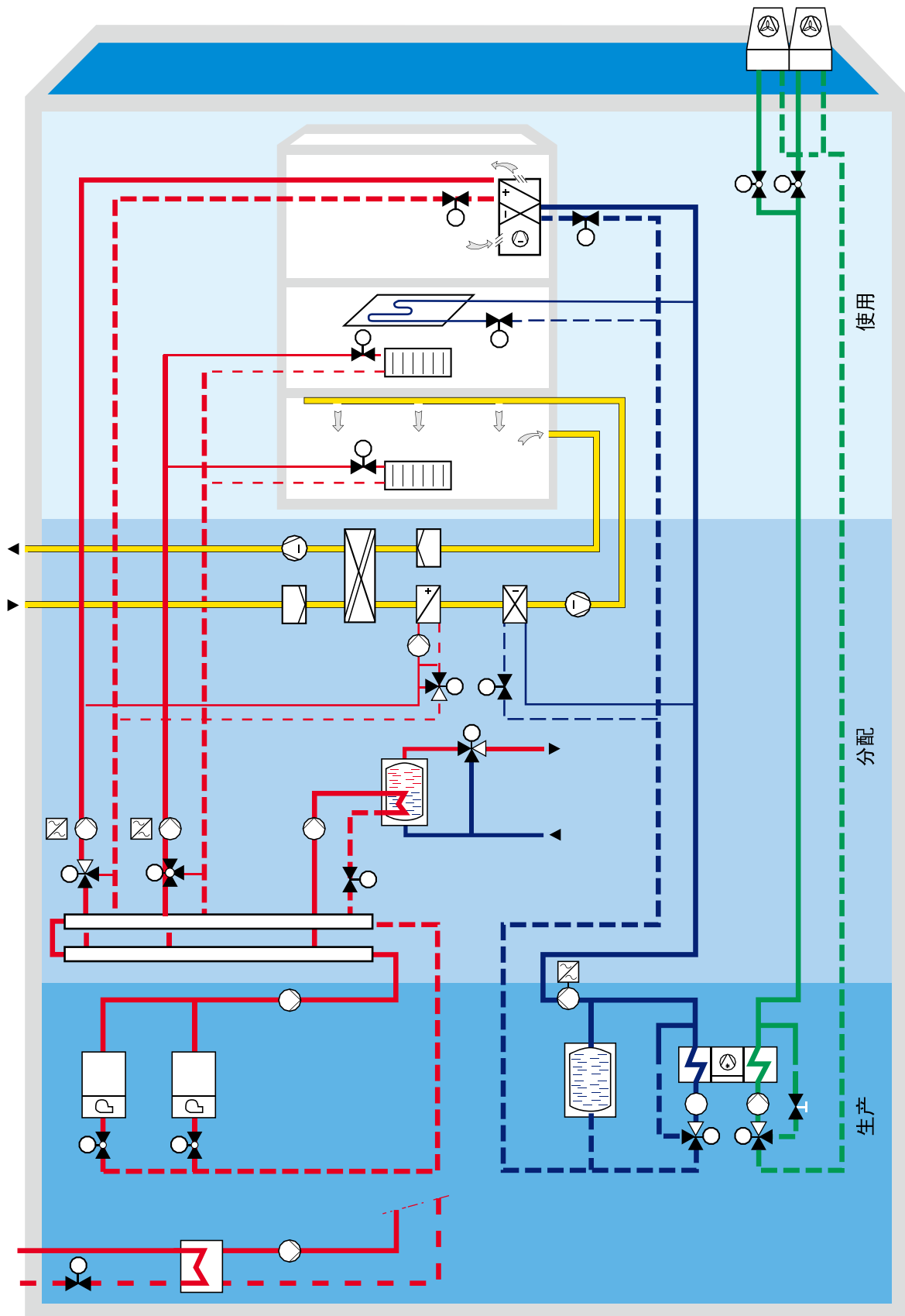
借助 RWD 内已有的具有实际使用效果和优化的控制方式，结合 QAX160 触摸屏和 PPM 远程模块、RDF302 温控器，可实现

空调、风机、水泵及灯光等设备集中监控，以最简单的控制方式帮助您实现最佳性价比的系统节能。

型号	目的 / 描述	备注
QAX160	触摸控制单元，10.2 英寸，65536 色，Modbus 接口	S55620-H100
SEZ50MB	RWD Modbus 通讯接口模块	S55370-C120
PPM-1U32MPR	远程模块，1 个模拟/数字量输入，3 个数字量输入，2 个数字量输出	S55664-J111









注：可连接的 RWD 控制器为 RWD62 和 RWD68，具体应用请联系西门子。

从冷热源到末端全系列的控制阀门与执行器 acvativ



中央HVAC设备的控制阀和执行器

螺纹连接的两通和三通阀，配行程为 20mm 的执行器																
典型应用	执行器	技术资料编号	额定行程			额定推力	20mm									
			800N	1000N	2800N											
<ul style="list-style-type: none"> • 供热设备 • 暖通空调 • 热源 • 热分配 • 区域供热设备 	SAX.. SKD.. SKB..	N4501 N4561 N4564	定位时间 [s]			弹簧 复位 功能										
			工作电源	定位信号	SAX					SKD	SKB					
					3 位					120	120	120	-	SAX31.00	SKD32.50	SKB32.50
			AC230V	3 位	-					120	120	✓	-	-	SKD32.51	SKB32.51
					30					-	-	-	-	SAX31.03	-	-
					-					30	-	-	✓	-	SKD32.21	-
			AC24V ¹⁾	3 位	120					120	120	-	SAX81.00	SKD82.50	SKB82.50	
					-					120	120	✓	-	SKD82.51	SKB82.51	
				30	-					-	-	-	SAX81.03	-	-	
				0...10 V, 4...20 mA	-					30	-	-	-	SKD60	SKB60	
0...10 V, 4...20 mA	-	30	-	✓	-	SKD62	SKB62									
AC/DC24V	0...10 V, 4...20 mA	30	-	-	-	SAX61.03	-	-								




螺纹阀门	技术资料编号	型号参考	DN	螺纹 [Inch]	k_{vs} [m³/h]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]
  - 25 °C...150 °C	N4363	VVG41.11..15	15	G 1B	0.63 / 1 / 1.6 / 2.5 / 4	1600	800	1600	800	1600	800
		VVG41.20	20	G 1¼B	6.3	1600	800	1600	800	1600	800
		VVG41.25	25	G 1½B	10	1550	800	1600	800	1600	800
		VVG41.32	32	G 2B	16	875	800	1275	800	1600	800
		VVG41.40	40	G 2¼B	25	525	525	775	775	1600	800
		VVG41.50	50	G 2¾B	40	300	300	450	450	1225	800
  - 25 °C...150 °C	N4463	VXG41.1301	15	G 1B	1.6	-	800	-	800	-	800
		VXG41.1401	15	G 1B	2.5	-	800	-	800	-	800
		VXG41.15	15	G 1B	4	-	800	-	800	-	800
		VXG41.20	20	G 1¼B	6.3	-	800	-	800	-	800
		VXG41.25	25	G 1½B	10	-	800	-	800	-	800
		VXG41.32	32	G 2B	16	-	800	-	800	-	800
  - 25 °C...140 °C	N4362	VVI41.15-2.5	15	R _p ½	2.5	1600	400	1600	400	1600	400
		VVI41.15-4	15	R _p ½	4	1600	400	1600	400	1600	400
		VVI41.20-6.3	20	R _p ¾	6.3	1600	400	1600	400	1600	400
		VVI41.25-10	25	R _p 1	10	1550	400	1600	400	1600	400
		VVI41.32-16	32	R _p 1¼	16	875	400	1275	400	1600	400
		VVI41.40-25	40	R _p 1½	25	525	400	775	400	1600	400
  - 25 °C...140 °C	N4462	VXI41.15-2.5	15	R _p ½	2.5	-	400	-	400	-	400
		VXI41.15-4	15	R _p ½	4	-	400	-	400	-	400
		VXI41.20-6.3	20	R _p ¾	6.3	-	400	-	400	-	400
		VXI41.25-10	25	R _p 1	10	-	400	-	400	-	400
		VXI41.32-16	32	R _p 1¼	16	-	400	-	400	-	400
		VXI41.40-25	40	R _p 1½	25	-	400	-	400	-	400
VXI41.50-40	50	R _p 2	40	-	300	-	400	-	400		


注： Δp_s 保证电动阀安全关闭的情况下，阀门两端的最大允许压差（关闭压差）



Δp_{max} 在整个行程范围内，执行器可以保证正常工作时，阀门两端的最大允许压差（推荐使用的最大运行压差）。

¹⁾SAX81.. : AC/DC24V

中央HVAC设备的控制阀和执行器

法兰两 / 三通阀，配行程为 20 / 40 mm 的执行器													
典型应用	执行器	技术资料编号				弹簧复位功能	20 mm				40 mm		
							800 N	1000 N	2800 N	2800 N			
<ul style="list-style-type: none"> • 供热设备 • 暖通空调 • 热源 • 热分配 	SAX..	N4501				   							
	SKD..	N4561											
	SKB..	N4564											
	SKC..	N4566											
	工作电源	定位信号	定位时间 [s]										
			SAX	SKD	SKB/SKC								
	AC 230 V	3位	120	120	120		-	SAX31.00	SKD32.50	SKB32.50	SKC32.60		
		3位	-	120	120		✓	-	SKD32.51	SKB32.51	SKC32.61		
		3位	30	-	-		-	SAX31.03	-	-	-		
3位		-	30	-	-	-	SKD32.21	-	-				
AC 24 V	3位	120	120	120	-	SAX81.00	SKD82.50	SKB82.50	SKC82.60				
	3位	-	120	120	✓	-	SKD82.51	SKB82.51	SKC82.61				
	3位	30	-	-	-	SAX81.03	-	-	-				
	0...10 V, 4...20 mA	-	30	120	-	-	SKD60	SKB60	SKC60				
AC/DC 24 V	0...10 V, 4...20 mA	-	30	120	✓	-	SKD62	SKB62	SKC62				
	0...10 V, 4...20 mA	30	-	-	-	SAX61.03	-	-	-				

PN 16		-10...150 °C		DN	k _{vs} [m ³ /h]	Δ p _s [kPa]	Δ p _{max} [kPa]	Δ p _s [kPa]	Δ p _{max} [kPa]	Δ p _s [kPa]	Δ p _{max} [kPa]	Δ p _s [kPa]	Δ p _{max} [kPa]
技术资料编号	N4330	N4430											
	VVF42.25-..C		VXF42.25-..C	25	6.3 / 10	1550	300	1600	300	1600	300	-	-
	VVF42.40-..C		VXF42.40-..C	40	16 / 25	525	300	775	300	1600	300	-	-
	VXF42.50-..C		VXF42.50-..C	50	31.5 / 40	325	300	475	300	1300	300	-	-
	VVF42.65-..C		VXF42.65-..C	65	50 / 63	175	175	275	275	750	300	-	-
	VVF42.80-..C		VXF42.80-..C	80	80 / 100	100	100	175	175	500	300	-	-
	VVF42.100-..C		VXF42.100-..C	100	125 / 160	-	-	-	-	-	-	300	200
	VVF42.125-..C		VXF42.125-..C	125	200 / 250	-	-	-	-	-	-	200	150
	VVF42.150-..C		VXF42.150-..C	150	315 / 400	-	-	-	-	-	-	125	100

PN 16		-20...220 °C		DN	k _{vs} [m ³ /h]	Δ p _s [kPa]	Δ p _{max} [kPa]	Δ p _s [kPa]	Δ p _{max} [kPa]	Δ p _s [kPa]	Δ p _{max} [kPa]	Δ p _s [kPa]	Δ p _{max} [kPa]
技术资料编号	N4404	N4404											
	VVF42.65KC		-	65	63	-	-	-	-	-	-	1600	800
	VVF42.80KC		VXF43.65-63	65	63	-	-	-	-	-	-	650	200
	VVF42.100KC		-	80	100	-	-	-	-	-	-	1600	800
	VVF42.125KC		VXF43.80-100	80	100	-	-	-	-	-	-	400	200
	VVF42.150KC		-	100	150	-	-	-	-	-	-	1600	800
	VVF43.65-63K		VXF43.100-160	100	160	-	-	-	-	-	-	250	150
	VVF43.80-100K		-	125	200	-	-	-	-	-	-	1600	800
	VVF43.100-150K		VXF43.125-250	125	250	-	-	-	-	-	-	160	100
	VVF43.125-220K		-	150	315	-	-	-	-	-	-	1600	800
	VVF43.150-315K		VXF43.150-400	150	360(400)	-	-	-	-	-	-	100	70
	-		-	65	63	-	-	-	-	-	-	1600	800
	-		-	80	100	-	-	-	-	-	-	1600	800
	-		-	100	150	-	-	-	-	-	-	1600	800
	-		-	125	220	-	-	-	-	-	-	1600	800
	-		-	150	315	-	-	-	-	-	-	1600	800

中央HVAC设备的控制阀和执行器

法兰两 / 三通阀，配行程为 20 / 40 mm 的执行器																
典型应用	执行器	技术资料编号	弹簧复位功能	20 mm				40 mm								
				800 N	1000 N	2800 N	2800 N	2800 N	2800 N							
<ul style="list-style-type: none"> • 供热设备 • 暖通空调 • 热源 • 热分配 	SAX..	N4501														
	SKD..	N4561														
	SKB..	N4564														
	SKC..	N4566														
	工作电源	定位信号						定位时间 [s]								
	AC 230 V	3位						SAX	SKD	SKB/SKC	-	SAX31.00	SKD32.50	SKB32.50	SKC32.60	
								-	120	120	120	✓	-	SKD32.51	SKB32.51	SKC32.61
								30	-	-	-	-	SAX31.03	-	-	-
								-	30	-	-	✓	-	SKD32.21	-	-
	AC 24 V	3位						SAX	SKD	SKB/SKC	-	SAX81.00	SKD82.50	SKB82.50	SKC82.60	
-			120	120	120	✓	-	SKD82.51	SKB82.51	SKC82.61						
30			-	-	-	-	SAX81.03	-	-	-						
-			30	-	-	-	-	SKD60	SKB60	SKC60						
AC/DC 24 V	0...10 V, 4...20 mA	-	30	120	-	-	SKD62	SKB62	SKC62							
		-	30	120	✓	-	-	-	-							
AC/DC 24 V	0...10 V, 4...20 mA	30	-	-	-	SAX61.03	-	-	-							

PN 25		-20...220 °C											
技术资料编号	N4405	N4405	DN	k_{vs} [m³/h]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	
	VVF53.15-..	-	15	0.16 / 0.2 / 0.25	2500	1200	2500	1200	2500	1200	-	-	
	VVF53.15-..	-	15	0.32 / 0.4 / 0.5 / 0.63	2500	1200	2500	1200	2500	1200	-	-	
	VVF53.15-..	-	15	0.8 / 1 / 1.25 / 2 / 3.2	2500	1200	2500	1200	2500	1200	-	-	
	VVF53.15-..	VXF53.15-..	15	1.6 / 2.5 / 4	2500	1200	2500	1200	2500	1200	-	-	
	VVF53.20-6.3	VXF53.20-6.3	20	6.3	2500	1200	2500	1200	2500	1200	-	-	
	VVF53.25-..	-	25	5 / 8	1600	1200	2100	1200	2500	1200	-	-	
	VVF53.25-..	VXF53.25-..	25	6.3 / 10	1600	1200	2100	1200	2500	1200	-	-	
	VVF53.32-16	VXF53.32-16	32	16	900	750	1200	1100	2500	1200	-	-	
	VVF53.40-..	-	40	12.5 / 20	550	500	750	650	2000	1200	-	-	
	VVF53.40-..	VXF53.40-..	40	16 / 25	550	500	750	650	2000	1200	-	-	
	VVF53.50-31.5	-	50	31.5	350	300	450	400	1200	1150	-	-	
	VVF53.50-40	VXF53.50-40	50	40	350	300	450	400	1200	1150	-	-	
	VVF53.65-63	VXF53.65-63	65	63	-	-	-	-	-	-	700	650	
	VVF53.80-100	VXF53.80-100	80	100	-	-	-	-	-	-	450	400	
	VVF53.100-160	VXF53.100-160	100	160	-	-	-	-	-	-	300	250	
	VVF53.125-250	VXF53.125-250	125	250	-	-	-	-	-	-	175	160	
	VVF53.150-400	VXF53.150-400	150	400	-	-	-	-	-	-	125	100	
	VVF53.50-40K	-	50	36	2500	1200	2500	1200	2500	1200	-	-	
	VVF53.65-63K	-	65	63	-	-	-	-	-	-	2500	1250	
	VVF53.80-100K	-	80	100	-	-	-	-	-	-	2500	1250	
VVF53.100-150K	-	100	150	-	-	-	-	-	-	2500	1250		
VVF53.125-220K	-	125	220	-	-	-	-	-	-	2500	1250		
VVF53.150-315K	-	250	315	-	-	-	-	-	-	2500	1250		








PN 40		-25...220 °C(350 °C)											
技术资料编号	N4382	N4482	DN	k_{vs} [m³/h]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	Δp_s [kPa]	Δp_{max} [kPa]	
	VVF61.09..11	-	15	0.19 / 0.3 / 0.45	-	-	4000	1600	4000	1600	-	-	
	VVF61.12..13	-	15	0.7 / 1.2	-	-	4000	1600	4000	1600	-	-	
	VVF61.14..15	-	15	1.9 / 3	-	-	4000	1600	4000	1600	-	-	
	VVF61.14..15	VXF61.14..15	15	1.9 / 3	-	-	-	1200	-	1600	-	-	
	VVF61.23..25	-	25	3 / 5 / 7.5	-	-	2250	1600	4000	1600	-	-	
	VVF61.23..25	VXF61.24..25	25	3 / 5 / 7.5	-	-	-	1200	-	1600	-	-	
	VVF61.39..40	VXF61.39..40	40	12 / 19	-	-	-	-	4000	1600	-	-	
	VVF61.39..40	VXF61.39..40	40	12 / 19	-	-	-	-	4000	1200	-	-	
	VVF61.49..50	VXF61.49..50	50	19 / 31	-	-	-	-	4000	1600	-	-	
	VVF61.49..50	VXF61.49..50	50	19 / 31	-	-	-	-	-	1000	-	-	
	VVF61.65	VXF61.65	65	49	-	-	-	-	-	-	4000	1000	
	VVF61.65	VXF61.65	65	49	-	-	-	-	-	-	-	800	
	VVF61.80	VXF61.80	80	78	-	-	-	-	-	-	4000	700	
	VVF61.80	VXF61.80	80	78	-	-	-	-	-	-	-	500	
VVF61.90	VXF61.90	100	124	-	-	-	-	-	-	4000	450		
VVF61.90	VXF61.90	100	124	-	-	-	-	-	-	-	300		
VVF61.91	VXF61.91	125	200	-	-	-	-	-	-	4000	300		
VVF61.91	VXF61.91	125	200	-	-	-	-	-	-	-	200		
VVF61.92	VXF61.92	150	300	-	-	-	-	-	-	4000	200		
VVF61.92	VXF61.92	150	300	-	-	-	-	-	-	-	125		






中央HVAC设备的控制阀和执行器

两通法兰阀，配行程为 20/40 mm 执行器							
执行器	技术资料	额定行程		20 mm 700 N	40 mm 1600 N		
		额定推力					
SBX.. SBV..	N4519						
工作电源	定位信号	定位时间 [s]		SBX..	SBV..		
		SBX..	SBV..				
AC 230 V	3 位	120	180	SBX31	SBV31		
AC 24 V	3 位	120	180	SBX81	SBV81		
	0 ... 10 V	120	180	SBX61	SBV61		
PN16	1 ... 95 °C	DN	k _{vs} [m ³ /h]	Δ p _s [kPa]	Δ p _{max} [kPa]	Δ p _s [kPa]	Δ p _{max} [kPa]
技术资料	N4419						
	VVF47.50	50	40	300	300	-	-
	VVF47.65	65	63	175	175	400	300
	VVF47.80	80	100	100	100	250	250
	VVF47.100	100	160	-	-	200	200
	VVF47.125	125	250	-	-	400	300
	VVF47.150	150	315	-	-	400	300

三通法兰阀，配行程为 20/40 mm 执行器							
执行器	技术资料	额定行程		20 mm 700 N	40 mm 1600 N		
		额定推力					
SBX.. SBV..	N4519						
工作电源	定位信号	定位时间 [s]		SBX..	SBV..		
		SBX..	SBV..				
AC230V	3 位	120	180	SBX31	SBV31		
AC24V	3 位	120	180	SBX81	SBV81		
	0 ... 10 V	120	180	SBX61	SBV61		
PN16	1 ... 95 °C	DN	k _{vs} [m ³ /h]	Δ p _{max} [kPa]	Δ p _{max} [kPa]		
技术资料	N4419						
	VXF47.50	50	40	300	-		
	VXF47.65	65	63	175	300		
	VXF47.80	80	100	100	250		
	VXF47.100	100	160	-	200		
	VXF47.125	125	250	-	100		
	VXF47.150	150	315	-	75		



注：SBX../SBV.. 电动执行器与 VXF47.. 阀门是唯一配套使用的，阀门和执行器均不能和西门子其他型号的阀门执行器配套使用。

螺纹连接阀		型号		SAS…		SSC…		SSB…	
		额定行程		5.5mm		5.5mm		5.5mm	
		额定推力		400		300		200	
<ul style="list-style-type: none"> • 供暖设备 • 区域供热 • 暖通空调 									
阀	型号	阀门口径 [mm]	流量系数 [m³/h]	关闭压差 [kPa]	最大允许压差 [kPa]	关闭压差 [kPa]	最大允许压差 [kPa]	关闭压差 [kPa]	最大允许压差 [kPa]
PN16									
	VVG44	VVG44.15-…	15	0.25…0.63	1600	400			
		VVG44.15-…	15	1/1.6	725	400			
		VVG44.15-…	15	2.5/4	400	400			
		VVG44.20-6.3	20	6.3	750	400			
		VVG44.25-10	25	10	450	400			
		VVG44.32-16	32	16	250	250			
		VVG44.40-25	40	25	125	125			
	VVP45	VVP45.10-…	10	0.25…1.6				725	400
		VVP45.15-2.5	15	2.5				350	350
		VVP45.20-4	20	4			350	350	350
		VVP45.25-6.3	25	6.3			300	300	300
		VVP45.25-10	25	10			300	300	
		VVP45.32-16	32	16			175	175	
		VVP45.40-25	40	25			75	75	
	VXG44	VXG44.15-…	15	0.25…0.63	-	400			
		VXG44.15-…	15	1/1.6	-	400			
		VXG44.15-…	15	2.5/4	-	400			
		VXG44.20-6.3	20	6.3	-	400			
		VXG44.25-10	25	10	-	400			
		VXG44.32-16	32	16	-	250			
		VXG44.40-25	40	25	-	125			
	VXP45	VXP45.10-…	10	0.25…1.6				-	400
		VXP45.15-2.5	15	2.5				-	350
		VXP45.20-4	20	4				350	-
		VXP45.25-6.3	25	6.3				300	-
		VXP45.25-10	25	10			-	300	
		VXP45.32-16	32	16			-	175	
		VXP45.40-25	40	25			-	75	

风机盘管温控阀		型号		SUA21		SFA…		STS61	
		额定行程		2.5mm		2.5mm		2.5mm	
		额定推力		150N		135N		125N	
<ul style="list-style-type: none"> • 末端设备 • 生活热水罐 • 区域控制 									
阀	型号	阀门口径 [mm]	流量系数 [m³/h]	关闭压差 [kPa]	最大允许压差 [kPa]	关闭压差 [kPa]	最大允许压差 [kPa]	关闭压差 [kPa]	最大允许压差 [kPa]
	VI46	VI46.15	15	2	300	300	300	300	300
		VI46.20	20	3.5	300	300	300	300	300
		VI46.25	25	5	300	300	300	300	200
	VXI46	VXI46.15	15	2	-	300	-	300	-
		VXI46.20	20	3.5	-	300	-	300	-
		VXI46.25	25	5	-	300	-	300	-





角行程阀门及执行器

对夹式蝶阀 VKF41../46.. 系列




		型号	SAL...T10	SAL...T20	SAL...T40	SQL36 E65	SQL36 E110	SQL36 E160
		扭矩	10Nm	20Nm	40Nm	100Nm	400Nm	1200Nm
		安装套件	ASK33N	-	-	-	-	-
								
阀	型号	阀门口径 [mm]	流量系数 [m³/h]	关闭压差 [kPa]	关闭压差 [kPa]	关闭压差 [kPa]	关闭压差 [kPa]	关闭压差 [kPa]
VKF41	VKF41.40	40	50	500				
	VKF41.50	50	80	500				
	VKF41.65	65	200	500				
	VKF41.80	80	400	500				
	VKF41.100	100	760	500				
	VKF41.125	125	1000	300				
	VKF41.150	150	2100	250		400		
VKF46	VKF41.200	200	4000	125		300		
	VKF46.40	40	50		1600			
	VKF46.50	50	85		1600			
	VKF46.65	65	215		1600			
	VKF46.80	80	420			1600		
	VKF46.100	100	800			1200		
	VKF46.125	125	1010			800		
	VKF46.150	150	2100				1600	
	VKF46.200	200	4000				1000	
	VKF46.250	250	6400					1000
	VKF46.300	300	8500					1000
	VKF46.350	350	11500					600
	VKF46.400	400	14500					300
	VKF46.450	450	20500					
VKF46.500	500	21000						300
VKF46.600	600	29300						300

¹⁾ 配有 ASK35 安装套件

对夹式蝶阀 VKF42.. 系列





		执行器									
	信号	2P-SPDT	SQL321B25	SQL321B50	SQL321B150	SQL321B270	SQL321B570	SQL321B1400	SQL321B2650		
		DC 0...10 V	SQL361B50	SQL361B50	SQL361B150	SQL361B270	SQL361B570	SQL361B1400	SQL361B2650		
	电源		AC 220 V	AC 220 V	AC 220 V	AC 220 V	AC 220 V	AC 220 V	AC 220 V		
	运行时间 (S)		11/19	19	39	39	47	76	105		
	防护等级		IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67	IP67		
阀门	型号	DN (mm)	k _{vs} m³/h	Δp _s (kpa)	Δp _s (kpa)	Δp _s (kpa)	Δp _s (kpa)	Δp _s (kpa)	Δp _s (kpa)		
PN16 -10...80 °C	VKF42.50	50	65	700							
	VKF42.65	65	140	700							
	VKF42.80	80	210	700							
	VKF42.100	100	470	700							
	VKF42.125	125	750		700						
	VKF42.150	150	1250			700					
	VKF42.200	200	3100			700					
	VKF42.250	250	4050				700				
	VKF42.300	300	7500					700			
	VKF42.350	350	10250					700			
	VKF42.400	400	14100						700		
	VKF42.450	450	18500						700		
	VKF42.500	500	24000						700		
VKF42.600	600	37000						700			

螺纹连接组合阀

执行器	技术资料		额定行程			2.5~4.5mm	2.5~5.0mm	15mm				
STA..	N4884		额定推力			100N	100N	200N				
SSA..	N4893											
SAY..P												
		定位时间 [S]										
工作电压	控制类型	STA..	SSA..	SAY..		STA..	SSA..	SAY..P				
AC 230 V	2 位 / 3 位	210	150	30		STA23	SSA31	SAY31P03				
AC 24 V	3 位	-						-	SSA81	SAY81P03		
	0...10 V	-	75			-	SSA61	SAY61P03				
型号	DN	连接	测试孔	V _{min}	V ₁₀₀	Δ p _{min}	Δ p _{max}	Δ p _{min}	Δ p _{max}	Δ p _{min}	Δ p _{max}	
PN25		[inch]		[l/h]	[l/h]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	[kPa]	
VPI46.15L0.2	15	Rp 1/2	-	30	200	16	400	16	400	-	-	
VPI46.15L0.6				100	575	19	400	19	400	-	-	
VPI46.20F1.4	20	Rp 3/4		200	1190	21	400	-	-	-	-	
				220	1330	-	-	22	400	-	-	
VPI46.25F1.8	25	Rp 1		238	1530	-	400	-	-	-	-	
				280	1800	-	-	-	400	-	-	
VPI46.32F4	32	Rp 1 1/4		468	3400	24	400	-	-	-	-	
				550	4001	-	-	28	400	-	-	
VPI46.15L0.2Q	15	Rp 1/2		带测压孔 P/T	30	200	16	400	16	400	-	-
VPI46.15L0.6Q					100	575	19	400	19	400	-	-
VPI46.20F1.4Q	20	Rp 3/4			200	1190	21	400	-	-	-	-
					220	1330	-	-	22	400	-	-
VPI46.25F1.8Q	25	Rp 1	238		1530	-	400	-	-	-	-	
			280		1800	-	-	-	400	-	-	
VPI46.32F4Q	32	Rp 1 1/4	468		3400	24	400	-	-	-	-	
			550		4001	-	-	28	400	-	-	
VPI46.40F9.5Q	40	Rp 1 1/2	1370		9500	-	-	-	-	25	400	
VPI46.50F12Q	50	Rp 2	1400		11500	-	-	-	-	36	400	

法兰组合阀及执行器

典型应用	执行器	技术资料编号						弹簧复位功能	500 N	1100 N	1100N
											
<ul style="list-style-type: none"> • 供热设备 • 通风设备 • 空调设备 	SAX..P..	N4509									
	SQV91P..	N4833									
	工作电源	定位信号	定位时间 [s]		行程 [mm]						
			SAX	SQV	SAX	SQV					
	AC 230 V	3位	30	-	20	-	-	SAX31P03	-	SAV31P00	
		3位	-	40/80	-	20/40	✓	-	SQV91P40 ¹⁾	-	
		3位	-	40/80	-	20/40	✓	-	SQV91P30 ¹⁾	-	
	AC 24 V	3位	30	-	20	-	-	SAX81P03	-	SAV81P00	
		3位	-	40/80	-	20/40	✓	-	SQV91P40	-	
		3位	-	40/80	-	20/40	✓	-	SQV91P30	-	
0...10 V, 4...20 mA		30	-	20	-	-	SAX61P03	-	SAV61P00		
0...10 V, 4...20 mA		-	40/80	-	20/40	✓	-	SQV91P40	-		
0...10 V, 4...20 mA	-	40/80	-	20/40	✓	-	-	SQV91P30	-		





PN 16		1...120 °C		DN	V _{min} [m³/h]	V ₁₀₀ [m³/h]	Δ _{min} [kPa]	Δ _{p_s} [kPa]	Δ _{p_{max}} [kPa]	Δ _{p_s} [kPa]	Δ _{p_{max}} [kPa]	Δ _{p_s} [kPa]	Δ _{p_{max}} [kPa]
技术资料编号	N4315												
		VPF43.50F16	50	2.3	15	35	600	600	600	600	-	-	
		VPF43.50F25	50	4.3	25	70	600	600	600	600	-	-	
		VPF43.65F24	65	4.4	25	35	600	600	600	600	-	-	
		VPF43.65F35	65	6.0	35	70	600	600	600	600	-	-	
		VPF43.80F35	80	5.3	34	35	600	600	600	600	-	-	
		VPF43.80F45	80	7.0	43	70	600	600	600	600	-	-	
		VPF43.100F70	100	12.1	68	35	-	-	600	600	600	600	
		VPF43.100F90	100	14.8	90	70	-	-	600	600	600	600	
		VPF43.125F110	125	18.5	110	35	-	-	600	600	600	600	
		VPF43.125F135	125	23	135	70	-	-	600	600	600	600	
		VPF43.150F160	150	25.6	148	35	-	-	600	600	600	600	
		VPF43.150F200	150	32	195	70	-	-	600	600	600	600	
PN 25		1...120 °C		DN	V _{min} [m³/h]	V ₁₀₀ [m³/h]	Δ _{min} [kPa]	Δ _{p_s} [kPa]	Δ _{p_{max}} [kPa]	Δ _{p_s} [kPa]	Δ _{p_{max}} [kPa]	Δ _{p_s} [kPa]	Δ _{p_{max}} [kPa]
技术资料编号	N4316												
		VPF53.50F16	50	2.3	15	35	600	600	600	600	-	-	
		VPF53.50F25	50	4.3	25	70	600	600	600	600	-	-	
		VPF53.65F35	65	4.4	25	35	600	600	600	600	-	-	
		VPF53.65F24	65	6.0	35	70	600	600	600	600	-	-	
		VPF53.80F35	80	5.3	34	35	600	600	600	600	-	-	
		VPF53.80F45	80	7.0	43	70	600	600	600	600	-	-	
		VPF53.100F70	100	12.1	68	35	-	-	600	600	600	600	
		VPF53.100F90	100	14.8	90	70	-	-	600	600	600	600	
		VPF53.125F110	125	18.5	110	35	-	-	600	600	600	600	
		VPF53.125F135	125	23	135	70	-	-	600	600	600	600	
		VPF53.150F160	150	25.6	148	35	-	-	600	600	600	600	
		VPF53.150F200	150	32	195	70	-	-	600	600	600	600	

Acvatix 螺纹球阀及执行器

	执行器					
	控制信号	3位 AC 24 V	GDB131.9E	GLB131.9E	GMA131.9E	GQD131.9A
		0~10 V AC 24 V	GDB161.9E	GLB161.9E	GMA161.9E	GQD161.9A
		3位 AC 230 V	GDB331.9E	GLB331.9E		
	全行程时间		150 s	150 s	90 s	30 s / 15 s
	扭矩值		5 Nm	10 Nm	7 Nm	2 Nm
	弹簧复位功能		无	无	有	有
接线电缆		0.9 m	0.9 m	0.9 m	0.9 m	

阀门	型号		DN (mm)	Rp (inch)	k_{vs} (m ³ /h)	Δp_s (kPa)	Δp_{max} (kPa)	Δp_s (kPa)	Δp_{max} (kPa)	Δp_s (kPa)	Δp_{max} (kPa)	Δp_s (kPa)	Δp_{max} (kPa)
PN40 120 °C	2通	3通	DN15	Rp ¹ / ₂	1	1400	350					1400	350
	VAI61.15-1	VBI61.15-1.6	DN15	Rp ¹ / ₂	1.6	1400	350					1400	350
	VAI61.15-2.5	VBI61.15-2.5	DN15	Rp ¹ / ₂	2.5	1400	350					1400	350
	VAI61.15-4	VBI61.15-4	DN15	Rp ¹ / ₂	4	1400	350					1400	350
	VAI61.15-6.3	VBI61.15-6.3	DN15	Rp ¹ / ₂	6.3	1400	350					1400	350
	VAI61.15-10		DN20	Rp ¹ / ₂	10	1400	350					1400	350
	VAI61.20-4	VBI61.20-4	DN20	Rp ³ / ₄	4	1400	350					1400	350
	VAI61.20-6.3	VBI61.20-6.3	DN20	Rp ³ / ₄	6.3	1400	350					1400	350
	VAI61.20-10		DN25	Rp ³ / ₄	10	1400	350					1400	350
	VAI61.25-6.3		DN25	Rp 1	6.3	1400	350			1400	350		
	VAI61.25-10	VBI61.25-10	DN25	Rp 1	10	1400	350			1400	350		
	VAI61.25-16		DN25	Rp 1	16	1400	350			1400	350		
	VAI61.32-10		DN32	Rp 1 ¹ / ₄	10			1000	350	1000	350		
	VAI61.32-16	VBI61.32-16	DN32	Rp 1 ¹ / ₄	16			1000	240	1000	240		
	VAI61.32-25		DN32	Rp 1 ¹ / ₄	25			1000	240	1000	240		
	VAI61.40-16		DN40	Rp 1 ¹ / ₂	16			800	350	800	350		
	VAI61.40-25	VBI61.40-25	DN40	Rp 1 ¹ / ₂	25			800	240	800	240		
	VAI61.40-40		DN40	Rp 1 ¹ / ₂	40			800	240	800	240		
	VAI61.50-25		DN50	Rp 2	25			600	350	600	350		
	VAI61.50-40	VBI61.50-40	DN50	Rp 2	40			600	240	600	240		
VAI61.50-63		DN50	Rp 2	63			600	240	600	240			

Acvatix 法兰球阀及执行器

	执行器				
	控制信号	3位 AC 24 V	GBB131.1E	GIB131.1E	2*GIB131.1E
		0~10 V AC 24 V	GBB161.1E	GIB161.1E	2*GIB161.1E
		3位 AC 230 V	GBB331.1E	GIB331.1E	2*GIB331.1E
	全行程时间		150 s	150 s	150 s
	扭矩值		25 Nm	35 Nm	70 Nm
	弹簧复位功能		无	无	无
接线电缆		0.9 m	0.9 m	0.9 m	

阀门	型号	DN (mm)	k_{vs} m ³ /h	Δp_{max} (Kpa)	Δp_s (Kpa)	Δp_{max} (Kpa)	Δp_s (Kpa)	Δp_{max} (Kpa)	Δp_s (Kpa)
PN25 2-80 °C	VAF51.65-63	65	63	400	400				
	VAF51.80-100	80	100	400	400				
	VAF51.100-160	100	160			400	400		
	VAF51.125-200	125	200			300	300		
	VAF51.150-360	150	360					300	300

OpenAir™ 风阀执行器

OpenAir™ 风阀执行器是应用的理想解决方案

- 回风，新风和关闭风阀
- 排烟和旋转叶片风阀
- 变风量控制
- 空气处理装置
- 成套装置
- 空气处理和分配系统

技术先进，产品卓越

OpenAir™ 所提供的众多创新和解决方案涉及了从设计到安装的每个阶段，从而能确保更高的质量和可靠性，并使风阀执行器的维修时间短于平均维修时间。

风阀位置指示

借助黄色的“猫眼”，风阀的位置无论在白天还是黑夜都清晰可见，这使得维护和检查更为高效。

符合环境要求的产品设计

从开发到报废处置，都充分考虑到环保的各种要求。OpenAir™ 执行器的主要特点包括能耗低，可充分再利用的材料和符合环保要求的包装。

自对中转轴适配器

新型转轴适配器使执行器的安装和运行都更加快捷和容易。

运行过程安静

牢固的结构和高质量的元件可确保运行过程极其安静，OpenAir™ 执行器也因此而成为适用于饭店、医院、写字楼、学校和公共建筑场所的理想产品。

模块化设计

采用预先组装元件的模块化结构提高了灵活性，还可以保证能以更快的速度向客户提供定制的产品。

通用型暖通空调风阀执行器

OpenAir™ 系列产品的所有执行器均采用相同的通用型和固定式结构。执行器可适合任何一种应用。

角行程风阀执行器系列		
 <p>OpenAir GDB/GLB</p>	<ul style="list-style-type: none"> - 无弹簧复位风阀执行器 - 额定转矩 5/10 Nm - 角行程和直行程 - GDB: 体积最小的 5Nm 风阀执行器 	<ul style="list-style-type: none"> - 无论有否辅助开关及反馈电位器，均采用同一尺寸 - 紧固螺钉连接，安装简便 - 可选配内置辅助开关及反馈电位器 - 带全套配件
 <p>OpenAir GMA/GEB</p>	<ul style="list-style-type: none"> - GMA: 弹簧复位风阀执行器 - GEB: 无弹簧复位风阀执行器 - 额定转矩 7/15 Nm - GMA: 只有角行程 - GEB: 有角行程和直行程 - GMA: 体积最小的 7Nm 带弹簧复位风阀执行器 	<ul style="list-style-type: none"> - GEB: 15Nm 转矩的无弹簧复位的风阀执行器 - 无论有否辅助开关及反馈电位器，均采用同一尺寸 - 自对中转轴适配器 - GMA: 驱动器可用内六角扳手做手动调节 - 可选配内置辅助开关及反馈电位器 - 带全套配件
 <p>OpenAir GCA/GBB/GIB</p>	<ul style="list-style-type: none"> - GCA: 弹簧复位风阀执行器 - GBB/GIB: 无弹簧复位风阀执行器 - 额定转矩 18/25/35 Nm - GCA/GIB: 只有角行程 - GBB: 角行程和直行程 	<ul style="list-style-type: none"> - 无论有否辅助开关及反馈电位器，均采用同一尺寸 - 自对中转轴适配器 - GCA: 驱动器可用内六角扳手做手动调节 - 可选配内置辅助开关及反馈电位器 - 带全套配件
 <p>OpenAir GAP/GNP</p>	<ul style="list-style-type: none"> - GAP 快速风阀执行器, 无弹簧复位 - GNP 快速风阀执行器, 超级电容复位 - 额定扭矩 6Nm 	<ul style="list-style-type: none"> - 无论有否辅助开关及电位器，均采用同一尺寸 - 自对中轴适配器 - 可选带辅助输出型号 - 可机械设置旋转角度

角行程风阀执行器技术规范

		AC 24V	DC 24V	AC 230V	基本型	位置反馈 电位器	可调行程 始点/带宽	2 辅助 开关	自适应 转角范围	双执行器 驱动	参考型号	
断电复位												
GNP 6Nm	2-位/3-位, DC0(2)-10V 0-20mA, 4-20mA	●	●		●	●	●		●		GNP191.1E	
		●	●			●	●		●		GNP196.1E	
GMA 7Nm	2-位	●	●		●					●	GMA 121.1E	
		●	●							●	GMA 126.1E	
				●	●						●	GMA 321.1E
				●							●	GMA 326.1E
	3-位	●	●		●						●	GMA 131.1E
		●	●			●					●	GMA 132.1E
		●	●								●	GMA 136.1E
	DC 0...10V	●	●		●							GMA 161.1E
		●	●				●					GMA 163.1E
		●	●				●	●				GMA 164.1E
GCA 18Nm	2-位	●			●						GCA 121.1E	
		●								●	GCA 126.1E	
				●	●						●	GCA 321.1E
	3-位	●			●						●	GCA 326.1E
		●				●					●	GCA 131.1E
		●					●				●	GCA 135.1E
DC 0...10V	●			●							GCA 161.1E	
	●					●					GCA 163.1E	
	●					●	●				GCA 164.1E	
无弹簧复位												
GQD 2Nm	2-位	●	●		●						GQD121.1A	
GDB 5Nm	3-位	●		●	●						GQD321.1A	
		●				●					GDB 131.1E	
		●					●				GDB 132.1E	
				●	●						●	GDB 136.1E
				●		●						GDB 331.1E
				●			●					GDB 332.1E
	DC 0...10V	●			●							GDB 336.1E
		●					●		●			GDB 161.1E
		●					●	●	●			GDB 163.1E
		●					●	●	●			GDB 164.1E
GAP 6Nm	2-位/3-位, DC0(2)-10V 0-20mA, 4-20mA	●	●		●	●	●	●			GDB 166.1E	
GLB 10Nm	3-位	●			●	●					GAP191.1E	
		●				●	●				GAP196.1E	
		●						●			GLB 131.1E	
		●									GLB 132.1E	
				●	●						●	GLB 136.1E
				●		●						GLB 331.1E
	DC 0...10V	●			●							GLB 332.1E
		●									●	GLB 336.1E
		●					●		●			GLB 161.1E
		●					●	●	●			GLB 163.1E
GEB 15Nm	3-位	●			●						GLB 164.1E	
GEB 15Nm	3-位	●				●					GLB 166.1E	
		●					●				GEB 131.1E	
		●				●					GEB 132.1E	
				●	●						●	GEB 136.1E
				●		●						GEB 331.1E
				●			●					GEB 332.1E
	DC 0...10V	●			●							GEB 336.1E
		●					●		●			GEB 161.1E
		●					●	●	●			GEB 163.1E
		●					●	●	●			GEB 164.1E
GGB 25Nm	3-位	●			●						GEB 166.1E	
GGB 25Nm	3-位	●				●					GGB 131.1E	
		●					●				GGB 135.1E	
		●						●			GGB 136.1E	
				●	●						●	GGB 331.1E
				●		●						GGB 335.1E
				●			●					GGB 336.1E
	DC 0...10V	●			●							GGB 161.1E
		●					●					GGB 163.1E
		●					●	●				GGB 164.1E
		●					●	●	●			GGB 166.1E
GIB 35Nm	3-位	●			●						GIB 131.1E	
GIB 35Nm	3-位	●				●					GIB 135.1E	
		●					●				GIB 136.1E	
		●						●				GIB 331.1E
				●	●						●	GIB 335.1E
				●		●						GIB 336.1E
				●			●					GIB 161.1E
	DC 0...10V	●			●							GIB 163.1E
		●					●					GIB 164.1E
		●					●	●				GIB 166.1E
		●					●	●	●			GIB 166.1E



西门子温度传感器

灵活的温度测量

适合任何条件：Symaro提供有源和无源的温度传感器系列，满足各种需要。通过对有源温度传感器量程的再设定，可以快速满足不同的测量要求。

用于各种节能和通用的应用

- 室内传感器
即使在动态的空气环境中，传感器也能分辨出室内和墙体的温度影响比例，保证房间的舒适性。
- 室外温度传感器
为了保持能量需求的经济性，室外温度传感器考虑了风、外墙温度和阳光辐射等影响。
- 卡箍式、浸入式和缆式传感器
基于经典的设计和快速响应时间，传感器可以提供优化的控制。

风管温度传感器

采用平均温度测量方式，无论是风管内分层温度，或者是不同风量状态，传感器可以提供非常准确的测量结果，并且传感器可以灵活安装。

新颖和简单的安装

所有温度传感器可以快速、可靠和容易安装，这样在安装过程中可节省费用和时间。

- 安装端子允许传感器预先接线，这样在墙面工作完成后，直接安装面板即可。
- 当预埋安装套件在保护性管道后，浸入式传感器可直接安装在连接件上。
- 卡箍式传感器可以快速稳定地安装在管道外，考虑到管道管径，可采用提供的卡箍带。

型号	QAA...	QAM...	QAE...	QAC...	QAD...	QAP...
应用	室内传感器	风管传感器	浸入式传感器	室外传感器	卡箍式传感器	缆式传感器
测量元件	LG-Ni1000/PT100/PT1000/NTC10K					
输出信号	LG-Ni1000/PT100/PT1000/NTC10K/DC0-10V/4-20mA				LG-Ni1000/PT100/PT1000/NTC10K	



西门子湿度传感器

电容式湿度测量元件

在滞后特性、长期稳定性和可重复性方面具有突出的优点。

组合传感器

可提供组合式温/湿度传感器。

高标准解决方案

我们提供用于要求特别高的场合的传感器，如制药、食品加工，造纸或电子行业用的传感器。

标定证书

对要求特别高的应用可提供带有出厂标定证书的传感器（型号QF.../C）（参见压力传感器）

精度和工作范围

	高精度	标准型
精度	±2%rH	±5%rH
工作范围	0...100%rH	10%...90%rH

防晒保护

探测室外湿度可选防晒保护罩。

绝对湿度和焓值

通过组合式湿度/温度传感器与绝对湿度和焓值变送器（SEZ220），可以给出绝对湿度值及焓值。

露点传感器

24VAC，无源继电器输出，在 >97%rH 时动作，响应时间短。用于监视冷却吊顶内的冷凝结露。

恒湿器

我们亦提供监视和控制用的风道恒湿器和室内恒湿器。

型号	QFA...	QFM...	QFA...+AQF...	QXA...
机型	室内传感器	风道传感器	室外传感器	冷凝传感器
测量原理	电容式	电容式	电容式	电容式
电源	AC 24V	AC 24V	AC 24V	AC 24V
输出信号	DC 0...10V	DC 0...10V	DC 0...10V	开/关
精度	±5%	±2%/±5%	±2%	-
与湿度传感器组合	是	是	是	不是



西门子空气质量传感器

节能潜力

对于不同的设备类型及舒适要求，根据需求进行通风，可提供 20% 至 70% 的节能潜力。这些传感器的投资回收期短，经济有效。

组合测量原则

采用组合测量 CO₂ 和 VOC（挥发性有机化合物）。可使空气质量检测更加方便、有效。各种不同用途的房间（如吸烟及非吸烟区）也可以同样使用。

可选装置

可提供带有二氧化碳浓度 LED 显示的传感器。对于风道安装，可提供安装配件。

免维护

这些设备不需要维护和调整。

型号	QPA...	QPM...
机型	室内型	风道型
测量值	二氧化碳及挥发性有机化合物气体	
电源	AC 24V	AC 24V
输出信号	DC 0... 10V	DC 0...10V



西门子压力传感器

品种齐全

用于水、制冷剂和空气压力测量的传感器，覆盖了所有暖通空调所要求的应用面。

各种价格档次

可根据客户所要求的性能和测量精度范围提供各种价格档次的传感器，包括带有 LED 显示功能。

安装方便

传感器配有安装附件，适应于不同的安装要求。

标定证书

对要求特别高的应用可提供带有出厂标定证书及再标定证书的传感器（如 QBM4...）

安装附件

提供各种安装附件，以解决常见的安装和连接问题。

压差开关

可完成各种监控任务，特别适用于过滤器及风机的监控。

型号	QBM...	QBM81...	QBE63.../64...DP	QBE2002-P	QBE2001-P
介质	空气	空气	液体/气体	液体/气体	制冷剂
测量值	压差	压差开关	压差	绝对压力	绝对压力
测量范围	0...2500Pa*	0...1000Pa*	0...*bar*	0...40bar*	-1...24bar*
电源	AC 24V	-	AC 24V	AC 24V	AC 24V
输出信号	DC 0...10V	开/关	DC 0...10V	DC 0...10V	DC 0...10V

* 不同测量范围不同型号



西门子墙面安装传感器

满足全球范围内的任何需求

墙面安装传感器系列能够用于所有类型的嵌入式导管分线盒。可提供有源和无源两种类型。

设计的灵活性

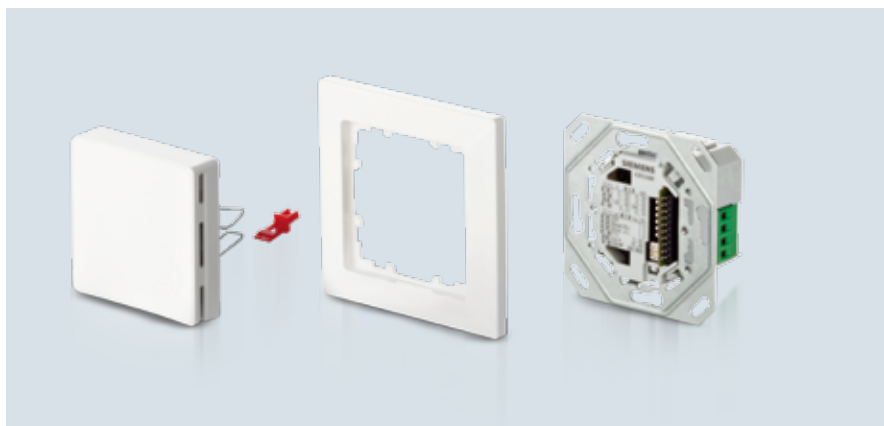
在设计上，传感器能够满足任何需求。使用 Symaro 的产品，您还可以受益于 DELTA 开关丰富的颜色与设计。

适用于每个应用的理想传感器

墙面安装传感器系列包括测量单个变量的传感器以及可同时测量多个变量的舒适型复合传感器。

简单而安全

Symaro 传感器的前端模块装备了卡扣，该项技术已申请了专利。卡扣可确保用户能够简单而正确地将前端模块安装到基本模块上，或者将无源传感器安装到相应的安装支架上。



北京匠人世纪科技有限公司
电话: 010-87875571
传真: 010-51411623
网址: <http://www.jiangrenshiji.com>

此文件中包含对可选择技术参数的一般描述，个别情况中可能不会出现。
因此在合同中应该针对具体项目特别指出其所需功能。

西门子公司版权所有
如有改动，恕不事先通知

人口的日益增多、城市化进程、全球气候变暖、及资源日趋匮乏等问题，使地球及人类生活发生着空前的变化。针对这些问题，人们不得不重新思考来面对这些挑战。如何实现效率最大化至关重要，但除了更高效率的使用能源及电力之外，人们对生活舒适度的要求也有所提高，与此同时，对安全性、

可靠性的需求也在不断增长。就我们的客户而言，成功与否取决于他们能如何应对这些挑战。西门子可以提供答案！

“我们是节能、安全楼宇及基础设施领域值得信赖的技术合作伙伴。”