SIEMENS 4520



^{ACVATIX™} 电动执行器

SQL321B.. SQL361B..

用于 VKF42.. 蝶阀

- SQL321B.. 工作电压 AC 220 V、2 位 (SPDT) 控制信号
- SQL361B.. 工作电压 AC 220 V、DC 0...10 V 控制信号
- 可选 1000 Ω 电位计和辅助开关
- 标称旋转角度 90°
- 具有手轮和阀位指示
- 内置防凝加热元件
- 底法兰符合标准 EN ISO 5211

用途

在暖通空调系统中用于驱动 VKF42.. 系列蝶阀,作为截止阀和控制阀。

型号概览

产品型号	物料编号	工作电压	控制信号	位置反馈信号	50 Hz、90° 情况下 的定位时间	额定扭矩 [Nm]	法兰连接 EN ISO 5211
SQL321B25	S55164-A100	AC 220 V	两位 (SPDT)	-	11	25	F07
SQL321B50	S55164-A101	AC 220 V	两位 (SPDT)	-	19	50	F07
SQL361B50	S55164-A102	AC 220 V	DC 010 V	DC 010 V	19	50	F07
SQL321B150	S55164-A103	AC 220 V	两位 (SPDT)	-	39	150	F07
SQL361B150	S55164-A104	AC 220 V	DC 010 V	DC 010 V	39	150	F07
SQL321B270	S55164-A105	AC 220 V	两位 (SPDT)	-	39	270	F10
SQL361B270	S55164-A106	AC 220 V	DC 010 V	DC 010 V	39	270	F10
SQL321B570	S55164-A107	AC 220 V	两位 (SPDT)	-	47	570	F12
SQL361B570	S55164-A108	AC 220 V	DC 010 V	DC 010 V	47	570	F12
SQL321B1400	S55164-A109	AC 220 V	两位 (SPDT)	-	76	1400	F14
SQL361B1400	S55164-A110	AC 220 V	DC 010 V	DC 010 V	76	1400	F14
SQL321B2650	S55164-A111	AC 220 V	两位 (SPDT)	-	105	2650	F16
SQL361B2650	S55164-A112	AC 220 V	DC 010 V	DC 010 V	105	2650	F16

订货

执行器、蝶阀和附件均须单独定购。

订货时请注明数量、产品名称和型号。

示例

产品型号	物料编号	说明	数量
SQL361B150	S55164-A104	电动执行器	1
ASC10.21	S55845-Z122	一对辅助开关	1

交付

执行器、附件和蝶阀均为分开包装,单独供货。

版本编号

请参阅第 12 页的"版本编号"。

设备组合

	电动执行器 1)						
	SQL321B25	SQL321B50	SQL321B150	SQL321B270	SQL321B570	SQL321B1400	SQL321B2650
	SQL361B50	SQL361B50	SQL361B150	SQL361B270	SQL361B570	SQL361B1400	SQL361B2650
蝶阀				∆p₅ [kPa]			
VKF42.50	700						
VKF42.65	700						
VKF42.80	700						
VKF42.100	700			_	_		
VKF42.125		700					
VKF42.150			700				
VKF42.200			700				
VKF42.250				700			
VKF42.300					700		
VKF42.350					700		
VKF42.400	_			_	_	700	_
VKF42.450						700	
VKF42.500							700
VKF42.600							700

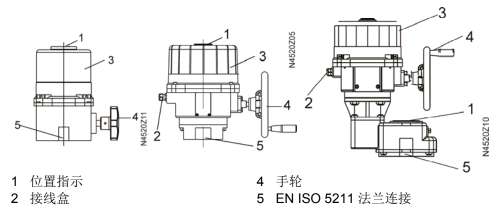
 $^{^{1)}}$ SQL321B..、SQL361B.. 电动执行器可直接安装在 VKF42.. 蝶阀上。 Δp_s 是指在保证电动蝶阀可安全关闭的情况下,阀门两端的最大允许差压(关闭压差)。

执行器由控制器的开/关信号 (SPDT) 或 DC 0...10 V 控制信号驱动,并产生旋转运动,通过驱动器送至阀门。

执行器无需维护。此类执行器具有可逆异步电机,可通过齿轮系驱动主轴,然后由主轴带动蝶阀的方轴。型号 SQL321B25 手轮主轴上安装了弹簧,因此必须保持手轮推入才能手动操作。对于其他型号,手轮则直接连接到蜗杆轴上。

执行器旋转角度为 90°,适用于西门子 VKF42.. 系列蝶阀。在自动运行过程中,行程受两个内置行程开关限制。

为了防止壳体内部温度低于露点温度,执行器配有内置加热元件。



3 外壳(电机在壳内)

3 / 12

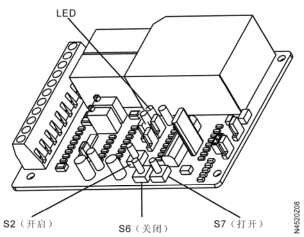
调校 SQL361B..

为了确定阀板在阀门中的位置是全关"0%"或全开"100%",对于调节型执行器,建议在首次调试时进行调校。

前提条件

- 执行器已安装在蝶阀上
- 通过手轮旋转执行器至半开位置
- 打开外壳

步骤	操作	PCB 上的 I	ED 灯	执行器的动作
1. 电源	电源接入执行器端子 1 和 2未接收到控制信号	->	亮	执行器旋转到"0%" (全关)行程位置
2. 开始调校	• 按住 S2 按钮 5 秒钟	0	暗	执行器在"0%"(全 关)行程位置保持不动
3.0%(全关)位置	 按 S6 按钮 存储"0%"(全关)行程位置的值 等待,执行器旋转到全开行程位置 	→ •	亮→暗	松开 S6 按钮时,执行器 旋转到"100%"(全 开)行程位置
4. 100%(全开)位 置	 按 S7 按钮 存储 "100%" (全开) 行程位置的值 等待,执行器旋转到全关行程位置 		亮	松开 S7 按钮时,执行器 旋转到"0%"(全关) 行程位置
5. 完成调校	按 S6 按钮调校完成		闪烁	执行器在"0%"(全 关)行程位置保持不动



正常操作

执行器根据控制信号 Y 指示的位置旋转, PCB 上的 LED 灯亮。

产品型号	物料编号	图形	说明	用于下列 执行器
ASC10.20	S55845-Z121	OCCURRANCE OF SECURIOR OF SECU	一对辅助开关	SQL321B25
ASC10.21	S55845-Z122		一对辅助开关	SQL321B50 SQL361B50 SQL321B150 SQL361B150 SQL321B270 SQL361B270 SQL361B570 SQL361B570 SQL321B1400 SQL361B1400 SQL361B1400 SQL361B2650 SQL361B2650
ASZ10.20	S55845-Z123	E RESERVO	电位计 1000 Ω	SQL321B25
ASZ10.21	S55845-Z124	C.Doom	电位计 1000 Ω	SQL321B50 SQL321B150
ASZ10.22	S55845-Z125	125519	电位计 1000 Ω	SQL321B270 SQL321B570
ASZ10.23	S55845-Z126	1, ZZOSON	电位计 1000 Ω	SQL321B1400 SQL321B2650

工程注意事项

电气安装

警告

执行器的电气连接必须符合当地相关规定(请参考"接线图")。

必须始终遵守专为人身和财产安全设计的规定和限制!

安装说明

安装指南

产品型号	文档编号
VKF42	74 319 0808 0 (M4119)
SQL321B; SQL361B	74 319 0809 0 (M4520)
ASC10	74 319 0810 0 (M4520.1)
ASZ10	74 319 0811 0 (M4520.2)

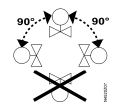
SQL321B... SQL361B...

执行器可直接安装在 VKF42.. 的蝶阀上。

将执行器安装在阀门上时, 蝶阀必须在全关位"0%"。

安装方位

阀门和执行器可以直接在现场安装,无需特殊工具也无需做任何调整。



垂直至水平

调试注意事项

电动蝶阀试运行前,确认接线正确和零件功能完好。这同样适用于其他安装附件,如辅助开关。

警告



要避免蝶阀上的压力冲击,在启动泵之前,VKF42.. 必须驱置于完全打开的位置(手动或通过控制信号)。

流量可通过驱动电动执行器或者通过操作手轮进行调整。

运行说明

手动操作模式	SQL321B25	必须保持手轮推入才能手动操作。			
	SQL321B50B2650	 手轮始终处于连接状态。			
	SQL361B50B2650	丁化如今处 迁按伙心。			

逆转旋转方向

如需逆转旋转方向,只需调换 Y12 和 Y14 连接。

设定旋转角度

机械限位开关从 0°至 90°的旋转角度为出厂设置,无法更改。

无源辅助开关的设定位置可调节。

执行器和蝶阀无需维护。

当对阀门或执行器进行任何维护之前,请执行以下操作:

- 关闭泵和电源
- 关闭管道中的主要截止阀
- 释放管道上的压力并使其完全冷却

如果需要, 断开接线端子连接。

只有在正确安装手轮或执行器后才可以重新调试阀门。

处理



本设备包含电子或电气部件,不能与家用垃圾一起弃置。此项要求尤其适用于 PCB 产品。

按照法律规定,某些部件可能需要特别处理,因为这些部件可能对生态环境造成危害.

必须遵循当地现行法规。

保证

在"设备组合"(第2页)一节中指定的工程数据仅在与所列的西门子蝶阀配套使用时才有效。

注意 如果将本执行器与其他制造商生产的阀门配套使用,所有西门子的保证条款都将失效,用户必须自行承担责任。

7 / 12

西门子楼宇科技 电动执行器 CB1N4520zh 29.10.2010

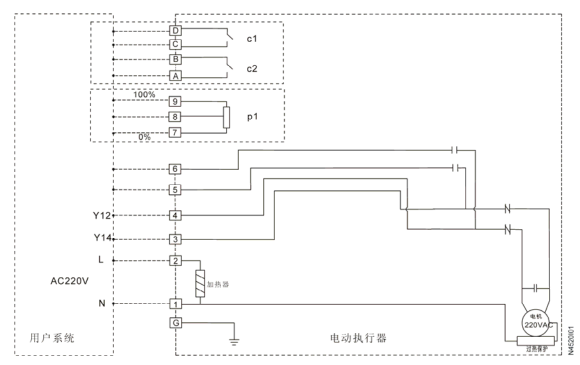
		SQL321B25	SQL321B50	SQL321B150	SQL321B270	SQL321B570	SQL321B1400	SQL321B2650		
		-						SQL361B2650		
电源	工作电压				AC 220 V / 单	相				
	电压容差				+/- 10%					
	频率				50 / 60 Hz					
	耗电量 ¹⁾	42 VA	88 VA	91 VA	165 VA	194 VA	361 VA	436 VA		
信号输入	控制信号 SQL321		两位 (SPDT)							
	SQL361				DC 010 \	/				
	并联操作		型号 SQL321B 不能数个执行器并联操作。							
		型号为 SQL	361B 的执行	了器可以并联操	作,具体数量理	以决于控制器辅	让出。			
	位置反馈 SQL361		DC 010 V							
运行数据	50 Hz、90°情况下的定位时间	11 秒	19 秒	39 秒	39 秒	47 秒	76 秒	105 秒		
	旋转角度			9	0°±1°(出厂t	2置)				
	额定扭矩 ¹⁾	25 Nm	50 Nm	150 Nm	270 Nm	570 Nm	1400 Nm	2650 Nm		
辅助开关	开关容量		AC 250 V、10 A 电阻							
	-	5 A 电阻	5 A 电阻							
	加热元件(内置)	220 V	220 V							
		_	2.0 W 7.5 W 8.5 W							
1= vP. 4= 1= ++	最大允许介质温度	-1080 °C								
标准和规范	外壳垂直至水平	IP65 符合 EI								
1-14	绝缘级别	I 级符合 EN	60730							
标准	CE 符合电磁兼容指令	0004/400/5								
	付 市 电 做 兼 谷 指 令	2004/108/E0	, -2:[2005] 工业	环培						
	电磁辐射		-2.[2003] 工业 -3:[2007] 居住							
	电气安全性				81 + Δ 12 · [2003]	+Δ13·[2004] -	+A14:[2005] +A	16:[2007]		
	低电压指令 (LVD)						+A14:[2005] +A			
	AC 220 V			1:[2001] +A11:			[2000]	[_00.]		
	环境兼容性	ISO 9001 ()								
	连接阀门(顶法兰)的法兰/轴	EN ISO 521	1							
			F07		F10	F12	F14	F16		
尺寸 / 重量	尺寸	请参阅第 11	、12 页的"尺	只寸表"						
	重量	请参阅第 11	、12 页的"尺	只寸表"						
	密封电线	2 x Pg 13.5			2 x	Pg 16				
材料	外壳底座及支架			压铸铝合金			外壳: 压锁 齿轮箱: 铸锭	寿铝合金 失		
	外盖				压铸铝合金					

¹⁾ 上述数值在额定电压、环境温度为 20°C 且在额定运行时间下适用。

通用环境条件

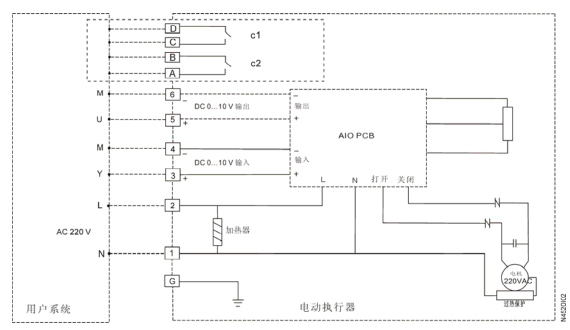
	操作	运输	存储
	EN 60721-3-4	EN 60721-3-2	EN 60721-3-1
环境条件	4K1 级	2K2 级	1K3 级
温度	-2065 °C	-3065 °C	-555 °C
湿度	15100% r. h.	<95% r. h.	095% r. h.

SQL321B...



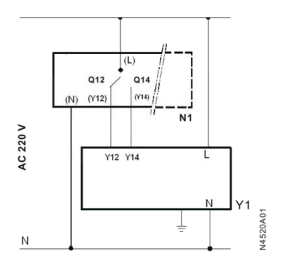
- L 系统火线 AC 220 V
- N 系统零线
- Y12 控制信号(关闭)
- Y14 控制信号(打开)
- c1 干触点辅助开关,全关位 (ASC10.20/ASC10.21)
- c2 干触点辅助开关,全开位 (ASC10.20/ASC10.21)
- p1 电位计 (ASZ10..)

SQL361B..



- L 系统火线 AC 220 V
- N 系统零线
- Y DC 0...10 V 的控制信号
- M 测量中线
- c1 干触点辅助开关,全关位 (ASC10.20/ASC10.21)
- c2 干触点辅助开关,全开位 (ASC10.20/ASC10.21)
- U 位置反馈信号 DC 0...10 V

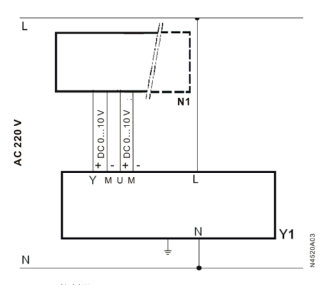
SQL321B..



控制器 执行器 单相 AC 220 V N1 **Y1** L 零线 Ν Q1、Q2 控制器触点

控制信号 (关闭) Y12 Y14 控制信号(打开)

SQL361B..



N1 控制器 **Y1**

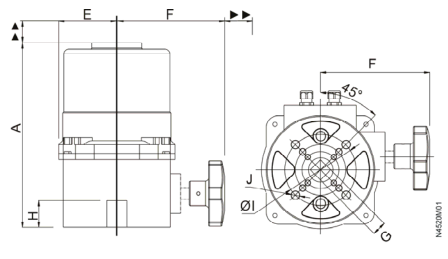
执行器 单相 AC 220 V L

零线 Ν

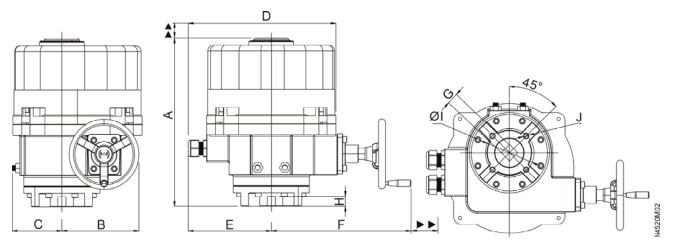
控制信号 DC 0...10 V Υ

М 测量中线

位置反馈信号 DC 0...10 V U

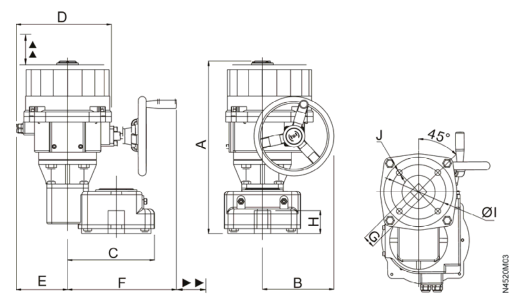


产品型号	Α	E	F	Н	G	Ø١	J	重量	EN ISO 5211
								[kg]	
SQL321B25	195	60	110	15	11	70	4-M8	3.6	F07



产品型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ø١	J	重量	EN ISO 5211
											[kg]	
SQL321B50	264	125	72	213	125	239	17*	35	70	4-M8	11	F07
SQL361B50	204	123	12	213	125	239	17	33	70	4-IVIO	11	FUI
SQL321B150	004	405	70	040	405	220	47	25	70	4 140	44	F07
SQL361B150	264	125	72	213	125	239	17	35	70	4-M8	11	F07
SQL321B270	220	454	98	077	148	054	22		100	4 1440	22	F40
SQL361B270	336	154	98	377	148	251	22	55	102	4-M10	22	F10
SQL321B570	000	454	00	077	440	054	07		405	4 1440	00	F40
SQL361B570	336	154	98	377	148	251	27	55	125	4-M12	22	F12

^{*} 执行器 SQL361B50 配有一个轴衬套。



产品型号	Α	В	С	D	E	F	G	Н	ØI	J	重量 [kg]	EN ISO 5211
SQL321B1400 SQL361B1400	541	218	263	295	162	344	36	85	140	4-M16	76	F14
SQL321B2650 SQL361B2650	541	218	263	295	162	344	46	85	165	4-M20	76	F16

≥ 200 mm: 用于安装、连接、操作和维护等。

版本编号

产品型号	版本编号有效期	产品型号	版本编号有效期
SQL321B25	A	-	-
SQL321B50	A	SQL361B50	A
SQL321B150	A	SQL361B150	A
SQL321B270	A	SQL361B270	A
SQL321B570	A	SQL361B570	A
SQL321B1400	A	SQL361B1400	A
SQL321B2650	A	SQL361B2650	A

北京匠人世纪科技有限公司 电话微信: 13520642018

网址: http://www.jiangrenshiji.com

西门子楼宇科技