SIEMENS







acvatix

电动执行器

用于 VKF46... 蝶阀

SQL35.00 SQL85.00 SQL36E65 SQL36E110

- SQL35..., SQL36E... 工作电压 AC 230 V,三位控制信号
- SQL85... 工作电压 AC 24 V, 三位控制信号
- 旋转角度 90°
- 辅助开关以及其它功能用的电位计
- 手动调整和阀位显示
- SEZ31.1 辅助模块用于可变定位时间 (for SQL36E...)

用途

用于驱动 VKF46... 系列的蝶阀,应用在供热空调中的控制和关断阀。

Building Technologies

型号	工作电压	控制	90° 的定位时	选件	功能	
			间, 50 Hz			
SQL35.00	AC 230 V	3-position	125 s	1 x ASC9.5	1 辅助开关	或
				1 x ASC9.4	1 双辅助开关	或
				1 x ASZ7.4	1 辅助开关带	
SQL85.00	AC 24 V				1000 Ω电位计	
SQL36E65	AC 230 V		6 s *	SEZ31.1	辅助模块	及
SQL36E110			12 s *	ASC36	双辅助开关	及
				ASZ36	1000 Ω电位计	

^{*} 无 SEZ31.1

订货 执行器、蝶阀、安装套件和任何选件必须单独订货。

订货时请注明数量、产品名和产品代码

例如: 1 个执行器, 型号 SQL35.00, 1 个安装套件, 型号 ASK35.1 以及

1 个带电位计的辅助开关, 型号 ASZ7.4

供货 执行器、蝶阀、安装套件以及选件都是分开包装、分开供货的。

设备组合

蝶阀		电动执行器		安装套件
	SQL35.00 SQL85.00	SQL36E65	SQL36E110	
VKF46.40 *	✓			ASK35.1
VKF46.50 *	✓			
VKF46.65 *	✓			
VKF46.80 *	✓			ASK35.2
VKF46.100 *	✓			
VKF46.125 *	✓			
VKF46.150		✓		直接安装
VKF46.200		✓		
VKF46.250			✓	
VKF46.300			✓	
VKF46.350			✓	
VKF46.400			✓	

^{*} 已经安装的 VKF45...蝶阀,需要 ASK35... 安装套件,以及 SQL35.00 或 SQL85.00 执行器

功能/机械设计

执行器由控制器的三位信号驱动,并产生旋转运动,通过驱动器传送至阀门。

SQL35/85...

这类电动执行器无需维护。它们有可逆转的同步电机以及带自润滑烧结轴承的减速齿轮箱。通过外壳底座上的旋钮可以设定自动或者手动模式。如果设为手动模式,蝶阀可以通过手杆操作。对于手动操作,旋转角度受到机械限制。



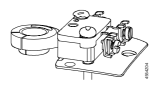
选件 SQL35/85...

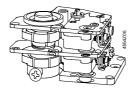
ASC9.5 辅助开关



ASC9.4

辅助开关和 1000 Ω电位计



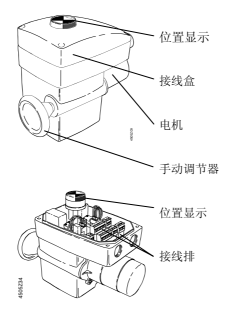


SQL36E...

这类电动执行器无需维护。它们有可逆转同步电机通过正齿轮和自锁涡轮对主轴进行驱 动,满足蝶阀的矩形断面轴。蜗杆轴和直接动作的手动调节器安装在一起。

执行器的旋转角度为 90°,满足西门子的蝶阀要求。在自动运行过程中,旋转受限于两个 内置的终端开关。

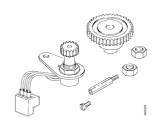
执行器的旋转角度可以转换,参见调试。为了防止内部温度低于露点温度,执行器配有 内置加热元件 (AC 230 V, 功耗 5 W).



选件 SQL36E65 SQL36E110







SEZ31.1



当有三位信号时,辅助模块输送脉冲给执行器。输出轴以每个脉冲 2°旋转。脉冲输出频率可以连续调节,因此在 90°的旋转范围内可以获取从 30 到 180 s (SQL36E65) 或者 60...360 s (SQL36E110)的运行时间。

工程注意事项

- 蝶阀 (参见 Data Sheet N4136)
- 允许的环境温度(参见 «技术数据»)

电气安装



执行器必须按照当地法规以及接线图连接。

用于确保生命财产安全的法规和要求必须严格遵守。

安装说明

安装手册一览

型号	安装说明
SQL35/85	74 319 0215 0
ASC9.4	4 319 5537 0
ASC9.5	4 319 5557 0
ASZ7.4	4 319 5538 0

型号	安装说明
SQL36E	74 319 0440 0
ASC36	74 319 0442 0
ASZ36	74 319 0441 0
SEZ31.1	74 319 0443 0

SQL35/85...

这类执行器和 ASK35.1 或 ASK35.2 安装套件一起配套安装。

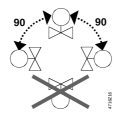
SQL36E...

这类执行器直接安装在 VKF46... 系列蝶阀上

阀门、执行器和安装套件独立包装。阀门和执行器可以在现场无需任何特殊工具直接组装。

安装阀门时注意方向朝上,可以参见安装说明。

安装方向



在对包括执行器、安装套件、蝶阀整套设备进行调试时,一般都要检查接线并对功能进 行测试。这同样应用于其它安装的附件(例如辅助开关或者电位计)。

如果使用了 SEZ31.1 辅助模块,那么需要对所需的动作时间进行设定 (对 SQL36E65 为 30 到 180 s, 对 SQL36E110 系列则为 60 到 360 s).

VKF46... 系列蝶阀只能和 SQL35/85... 或者 SQL36E actuator 或者带 ASK46... 手动调节 器一起调试。流量通过驱动电动执行器或者通过操作手动调节器进行调整。.

运行模式

如果需要自动运行模式,旋钮必须设定为 «AUTO».

SQL35/85...



«AUTO» = 自动运行



«MAN» = 手动运行

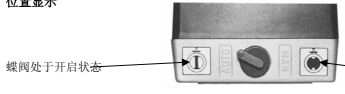
SQL36E...

如果是 SQL36E..., 手动调节器安装在执行器上, 无法卸下。

为了避免蝶阀上的压力冲击,在激活水泵之前,VKF46... 必须打到全开的位置(或者手 动或者通过定位信号 Y1)。

旋转方向 SQL35/85... 执行器旋转方向的出厂设定为顺时针开启(从盖子上看)。

位置显示

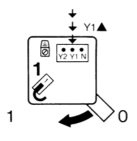


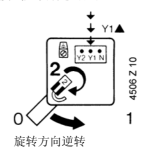
在组装时必须按照标签进 行。

蝶阀处于关闭状态

逆转旋转方向 SQL35/85...

旋转方向通过重新定位一个位于盖子下方的连接器进行逆转。 这对于开启和关闭的控制信号接线是没有影响的。

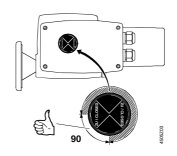




旋转方向

这两种执行器的开启旋转方向是逆时针的。

SQL36E...



逆转旋转方向

设定旋转角度

如果需要逆转旋转方向,只需改变 Y1/Y2.的连接

SQL36E...

旋转从0到90°是出厂设定的,无法改变。

无源辅助开关具有可调的开关点。

控制

每一个执行器必须由相应的控制器进行驱动 (参见《接线图》).

维护注意事项

执行器和蝶阀无需维护 当对执行器和阀门进行检修时,



- 关闭水泵,切断电源,关闭管路的主截止阀,释放管路压力。如果需要,可以拆下所有接线端。
- 阀门必须和正确安装的执行器或者手动调节器重新调试。

处理



执行器包含电气和电子元件,不应该和一般生活垃圾共同处理。

法规可能会要求对某些元件进行特殊处理

遵守当地的法规。

质量保证

只有在与"设备组合"中提及的西门子蝶阀共同使用,上述技术数据才是有效的。采 用第三方阀门西门子不保证使用效果。

技术数据

		001.05	001.05	201 22525	001.005440	
-L- N7*	7 4 4 5	SQL35	SQL85	SQL36E65	SQL36E110	
电源	工作电压	AC 230 V	AC 24 V	AC 230 V	AC 230 V	
		±15 %	±20 %	<i>–</i> 5 / +10 %	<i>–</i> 5 / +10 %	
	频率		50 / (60 Hz		
	功耗 ¹⁾	6.5	5 VA	160 VA	235 VA	
控制	控制信号		三位			
	多个执行器的并行使用		无法实现			
运行数据	到达 90°的定位时间 50 Hz	12	25 s	6 s ²⁾	12 s ³⁾	
	60 Hz	10)5 s	5 s	10 s	
	旋转角度 (出厂设定)		90°	± 1°		
	转矩 ¹⁾	40	Nm	100 Nm	400 Nm	
	终端开关					
	开关容量	AC	250 V, 3 A 电	阻性, 1.5 A 申		
	开关偏差		大约	勺. 1°		
	加热元件		-	AC 230	0 V, 5 W	
	阀门的介质允许温度					
			12	0°C		
工业标准	满足需求					
	CE					
	EMC		89/3	36/EEC		
	低压标准		73/2	3/EEC		
	外壳保护标准	IP 44 to		IP 67 to		
		IEC 60529	/ DIN 40050	IEC 60529	/ DIN 40050	
尺寸/重量	尺寸			尺寸»		
	电缆管	4 x ∅ 20.5	mm (for M20)	2 x	M20	
	重量		4 kg	7.0 kg	13.8 kg	
材质	底座	压铸铝				
	盖子	单	2料	压:	铸铝	

¹⁾ 这些数值实在名义电压、环境温度 20°C 、名义动作时间

SQL35/85... 选件

• 双辅助开关 ASC9.5 / ASC9.4

• 辅助开关带电位计 ASZ7.4

			重量
开关容量 开关偏差	AC 250 V, 10 A 电阻性, 3 A 电感性 大约 1°	ASC9.4 ASC9.5	85 g 30 g
开关容量 开关偏差 电阻变化	AC 250 V, 10 A 电阻性, 3 A 电感性 大约 1° 01'000 Ω 对应 090°		60 g

SQL36E...选件

• 双辅助开关 ASC36

• 电位计 ASZ36

• 辅助模块 SEZ31.1

		重量
开关容量 开关偏差	AC 250 V, 10 A 电阻性, 3 A 电感性 大约 1°	60 g
电阻变化	01'000 Ω 对应90°	50 g
至 90° 的动作时间 50 Hz 时	30180 s	60 g

²⁾ SEZ31.1 辅助模块: 动作时间范围 30...180 s

³⁾ SEZ31.1 辅助模块: 动作时间范围 60...360 s

环境条件

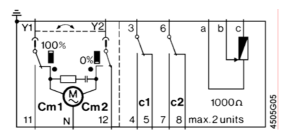
环境条件 温度

湿度

运行	运行	运输	储存
SQL35/85	SQL36E	IEC 721-3-2	IEC 721-3-1
IEC 721-3-3	IEC 721-3-4		
Class 3K5	Class 4K2	Class 2K3	Class 1K3
−15+55 °C	−33+40 °C	−30+65 °C	−15+55 °C
595 % r.h.	15100 % r.h.	< 95 % r.h.	095 % r.h.

内部接线图

SQL35.00



Cm1终端开关Cm2终端开关

c1 1 辅助开关 **ASC9.5**

或者

或者

c1, 1000 Ω 1 内置 **ASZ7.4**

(1 辅助开关和

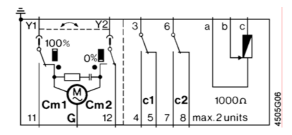
Y2 , 0°

N1 电位计)N中性导线G系统电位

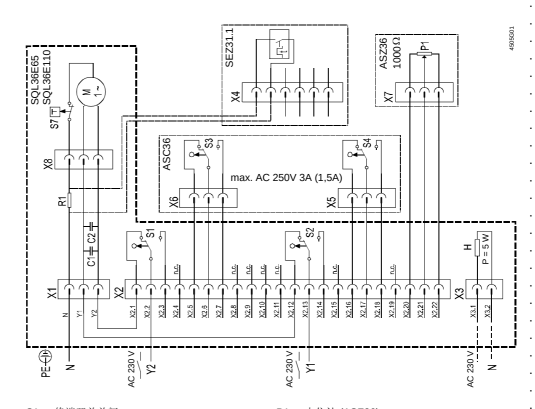
Y1 打开信号 Y2 关闭信号 11 Y1, 90°

12

SQL85.00



SQL36E65 SQL36E110



S1 终端开关关闭

P1 电位计 (ASZ36) T1 辅助模块 (SEZ31.1)

S2 终端开关打开S3 辅助开关关闭 (ASC36)S4 辅助开关打开 (ASC36)

Y1 打开信号 Y2 关闭信号

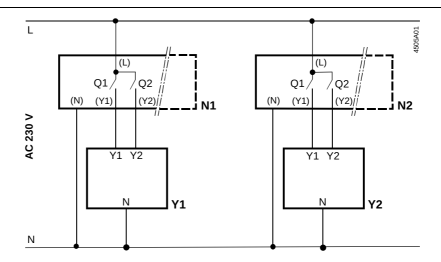
S7 热开关(内置)

N 中性导线

H 加热元件

接线图

SQL35... SQL36...

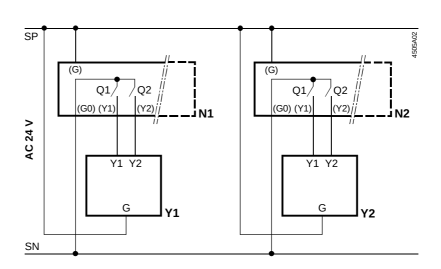


N1, N2 控制器 Y1, Y2 执行器

L 系统供电 AC 230 V

N 系统零线 Q1, Q2 控制器触点

SQL85...



N1, N2 控制器 Y1, Y2 执行器

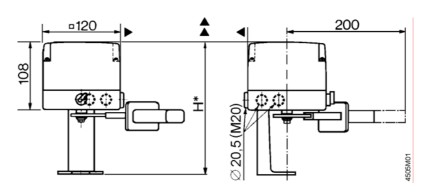
SP 系统供电 AC 24 V

 SN
 系统零线

 Q1, Q2
 控制器触点

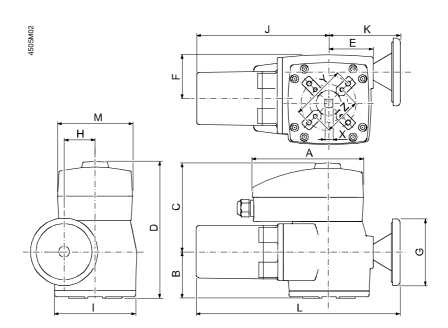
单位: mm

SQL35/85...



- * 执行器安装高度包括 ASK35... 安装套件 = 168 mm
- ◀ > 100 mm: 距离墙或者吊顶的最小间距
- ▲ > 200 mm: 用于安装、连接、操作、维护等等。

SQL36E65 SQL36E110



	SQL36E65	SQL36E110
DN	150-200	250-400
Α	208	208
В	78	86
С	155	165
D	233	251
Е	65	82
F	65	87
G	Ø 80	Ø125

	SQL36E65	SQL36E110
Н	42	58
ı	125	150
J	172	245
K	119	134
L	291	379
М	139	139
Χ	□ 17	□ 22
Υ	70	102
Z	50	70

执行器总体高度

- = 距离管中央的阀门安装高度
- + 包括安装套件在内的执行器安装高度
- + 用于安装、连接、操作、维护等的距离墙壁或吊顶的最小间距

10/10 © 2005 Siemens Switzerland Ltd

Subject to alteration