

凯启特(kiket) 电动执行器

应用手册

适用于 SML(R)03- SML(R)30/SC02 系列



刊物编号: SD04-3 类型: 中文, 描述型

1.产品概述

"SML(R)03-SML(R)30 系列产品是新一代直行程产品,我们做了诸多创新。它采用模块化设计,具有丰富地可拓展性功能,适用于多种阀门及同类产品。如闸阀、截止阀、调节阀等,广泛应用于石油、化工、水处理、船舶、造纸、电站、供热、楼宇自控等各行业中。它以AC380V/220V/110V 交流电源为驱动电源,以开关量、模拟量或数字作为控制信号,可使阀门运动到所需位置,实现其自动化控制。"SML(R)"系列推力选择范围,其推力值由3000-30000N,还可以通过不同的支架来匹配相应的阀门。

2.构成总述

2.1 壳体

壳体为硬质铝合金,经阳极氧化处理和聚酯粉末涂层,耐腐蚀性强,防护等级为 IP67, NEMA4 和 6,有 IP68 可选择。

2.2 电机

采用全封闭鼠笼式电机,具有体积小、扭矩大、惯性力小等特点。绝缘等级为H级,内置过热保护开关,可防止损坏电机。

2.3 手动结构

手轮的设计保证安全可靠、省力、体积小。带手、自动离合功能。在停电情况下,可切换至手动状态,进行手轮操作阀门,在电机旋转的瞬间自动解除手轮啮合,确保人员安全。(注:在不通电的状况下,电动执行器将保持永久手动状态)

2.4 刻度表

刻度表安装在支架上,观察更方便直观。

2.5 干燥器

用来控制温度,防止由于温度和天气变化导致执行器内部水分凝结,保持内部电气元件的干燥。

2.6 限位力矩

采用绝对编码器, 永磁结构, 无需电池, 调试方便。

2.7 自锁

精密的螺杆螺母可高效传输大扭矩,效率高,噪音低(最大50分贝),寿命长有自锁功能,防止反转,传动部分稳定可靠,无需再加油。

2.8 防脱螺栓

拆除外壳时, 螺栓附在壳体上, 不会脱落。

2.9 安装

底部安装尺寸符合 IS05211 国际标准,如阀门安装尺寸与其不符,则另行设计。

2.10线路

控制线路符合单相或三相电源标准,线路布置紧凑合理,接线端子可有效满足各种附加功能的要求。(可根据客户要求另行加工)

2.11 智能模块

采用集成度高、功耗低的单片机和模拟电路混合的控制板,全金属外挂式安装,使执行器电机热源与控制板有效隔离,很大程度上提高了软件和硬件的抗干扰性能和耐温性。

2.12 阀位数字显示

执行器在打开或关闭过程中,阀位的变化在液晶屏上以大数字方式实时显示。

3.1 电动执行器技术参数

三相 380V

SML03 - SML30

Electrical data Straight stroke actuators for open-close duty with 3-phase AC motors Short-time duty S2 - 15 min, $380V/50\ Hz$



Straight stroke actuator			Motor								
	Output speed	Max. torque	Stroke Max.		Nominal power₁	Nominal current ₂₎	Max. current ₃₎	Starting current		kiket power class switchgears	
Туре	[mm/ s]	[kN]	mm	Motor type	P _N [kW]	In [A]	Imax [A]	I _A [A]	cos	Contactor	Thyristor
.,,,,	0.75			MD03-0.015	0.015	0.09	0.12	0.36	0.51	C1	T1
SML03	1.0	3	25	MD03-0.03	0.03	0.11	0.14	0.42	0.82	C1	T1
	1.5			MD03-0.03	0.03	0.11	0.16	0.48	0.82	C1	T1
	0.75			MD05-0.02	0.02	0.12	0.07	0.21	0.5	C1	T1
SML05	1.0	5	40	MD05-0.045	0.045	0.16	0.21	0.63	0.85	C1	T1
	1.5			MD05-0.045	0.045	0.16	0.24	0.72	0.85	C1	T1
	0.75		60	MD08-0.04	0.04	0.18	0.23	0.69	0.67	C1	T1
SML08	1.0	8		MD08-0.06	0.06	0.23	0.31	0.93	0.79	C1	T1
	1.5			MD08-0.06	0.06	0.23	0.35	1.05	0.79	C1	T1
	0.75			MD10-0.04	0.04	0.33	0.43	1.29	0.37	C1	T1
SML10	1.0	10	60	MD10-0.09	0.09	0.41	0.53	1.59	0.66	C1	T1
	1.5			MD10-0.09	0.09	0.41	62	186	0.66	C1	T1
	0.75			MD16-0.06	0.06	0.36	0.47	1.41	0.51	C1	T1
SML16	1.0	16	60	MD16-0.09	0.09	0.45	0.49	1.47	0.61	C1	T1
	1.5			MD16-0.09	0.09	0.45	0.59	1.77	0.61	C1	T1
	0.75			MD20-0.06	0.09	0.39	0.51	1.53	0.7	C1	T1
SML20	1.0	20	60	MD20-0.09	0.09	0.49	0.64	1.92	0.55	C1	T1
	1.5			MD20-0.09	0.09	0.49	0.74	2.22	0.55	C1	T1
	0.75			MD25-0.09	0.09	0.42	0.55	1.65	0.65	C1	T1
SML25	1.0	25	100	MD25-0.12	0.12	0.52	0.68	2.04	0.7	C1	T1
	1.5			MD25-0.12	0.12	0.52	0.82	2.46	0.7	C1	T1
	0.75			MD30-0.09	0.09	0.49	0.64	1.92	0.55	C1	T1
SML30	1.0	30	100	MD30-0.12	0.12	0.58	0.81	2.43	0.62	C1	T1
	1.5			MD30-0.12	0.12	0.58	0.92	2.76	0.62	C1	T1

单相 220V

SML 03 - SML 30

Electrical data Straight stroke actuators for open-close duty with 1-phase AC motors Short-time duty S2 - 15 min, 220V-240V/50 Hz



Straight stroke actuator			Motor								
	Output speed [mm/s]	Max.	lax. Stroke		Nominal	Nominal	Max.	Starting		kiket power class switchgears	
Туре		torque [kN]	Max.	Motor type	power¹ P _N [kW]	current ²⁾	current ³⁾ I _{max} [A]	I _A [A]	cos p	Contactor	Thyristor
ensemble of the second	0.75	A		MS03-0.02	0.02	0.28	0.38	0.87	0.32	C1	T1
SML03	1.0	3	25	MS03-0.03	0.03	0.31	0.42	0.96	0.44	C1	T1
	1.5		20	MS03-0.03	0.03	0.31	0.42	0.96	0.44	C1	T1
	0.75			MS05-0.025	0.025	0.39	0.53	1.21	0.29	C1	T1
SML05	1.0	5	40	MS05-0.045	0.045	0.42	0.57	1.30	0.49	C1	T1
	1.5	3	40	MS05-0.045	0.045	0.42	0.57	1.30	0.49	C1	T1
	0.75			MS08-0.04	0.04	0.57	0.77	1.77	0.32	C1	T1
SML08	1.0	8	60	MS08-0.06	0.06	0.62	0.84	1.93	0.44	C1	T1
	1.5	0	00	MS08-0.06	0.06	0.62	0.84	1.93	0.44	C1	T1
ACCUMENT NAME OF	0.75		60	MS10-0.06	0.06	0.73	0.99	2.27	0.37	C1	T1
SML10	1.0	10		MS10-0.09	0.09	0.82	1.11	2.55	0.50	C1	T1
	1.5	10		MS10-0.09	0.09	0.82	1.11	2.55	0.50	C1	T1
	0.75	16		MS16-0.06	0.06	0.69	0.93	2.14	0.40	C1	T1
SML16	1.0		16	6 60	MS16-0.09	0.09	0.85	1.15	2.64	0.48	C1
	1.5		00	MS16-0.09	0.09	0.85	1.15	2.64	0.48	C1	T1
	0.75	1		MS20-0.06	0.06	0.72	0.97	2.24	0.38	C1	T1
SML20	1.0	20	60	MS20-0.09	0.09	0.87	1.17	2.70	0.47	C1	T1
	1.5	10000	00	MS20-0.09	0.09	0.87	1.17	2.70	0.47	C1	T1
	0.75			MS25-0.09	0.09	1.09	1.47	3.38	0.38	C1	T1
SML25	1.0	25	100	MS25-0.12	0.12	1.22	1.65	3.79	0.45	C1	T1
	1.5		100	MS25-0.12	0.12	1.22	1.65	3.79	0.45	C1	T1
	0.75			MS30-0.09	0.09	1.16	1.57	3.6	0.35	C1	T1
SML30	1.0	30	100	MS30-0.12	0.12	1.28	1.73	3.97	0.43	C1	T1
	1.5	500.0	100	MS30-0.12	0.12	1.28	1.73	3.97	0.43	C1	T1

以上参数仅供参考

3.2 标准件技术参数

外壳	防护等级: IP67 (可选 IP68), NEMA4 and 6						
电机电源	110/220V AC 1Phase, 380/440VAC 3 Phase (可选)						
控制电源	220V AC 1Phase, 50/60 Hz, ±10%						
电机	鼠笼式异步电机						
限位开关	2 X 开(Open)/关(Close), SPDT,250V AC 10A						
辅助限位开关	2 X 开(Open)/关(Close), SPDT,250V AC 10A						
失速防护/操作温度	内置热保护, 开 120℃ ±5℃ /关 97℃ ±5℃						
指示器	连续的位置指示						
手动操作	机械离合机构						
自锁装置	螺杆提供自锁						
干燥器	30W (110/220V AC)						
接线孔	2 × M18*1.5						
环境温度	-25°C+70°C (-30°C、-40°C、-60°C可选)						
润 滑	铝基润滑脂 (EP 型)						
材料	钢,铝合金, 铝青铜, 聚碳酸脂						
环境湿度	最大(Max) 90% RH 非凝结						
抗震性能	X Y Z 10g, 0.2~34 Hz, 30 分钟						
外涂层	干粉,环氧聚酯						

3.3 性能参数

NO.	性能	参数				
1	电动机电源控制	交流接触器				
2	电机负荷类型	S2-15min (开关型), S4-25% (调节型)				
3	控制信号	输入输出 4-20mADC、1-5VDC、0-10VDC				
4	灵敏度 (死区)	0.25%~10%				
5	输入输出阻抗	250 Ω 、 500 Ω				
6	集合报警信号	相序错误或丢失,电机过热保护跳闸(过热保护开关)				
7	现场控制	选择开关 现场 - 停止 - 远程(可以加锁),旋钮:开 - 关,显示屏				

3.4 可选规格

NO.	规格	可选
1	可控硅换向继电单元	SML 系列
2	S2-15min (开关型), S4-25% (调节型)	SML 系列
3	防水外壳 (IP68, 10M, 250HR)	SML 系列
4	耐高温执行器(-10℃~+100℃)	SML 系列
5	耐低温执行器 (-60°C~+30°C)	SML 系列
6	低速执行器	SML 系列
7	总线控制	SML 系列

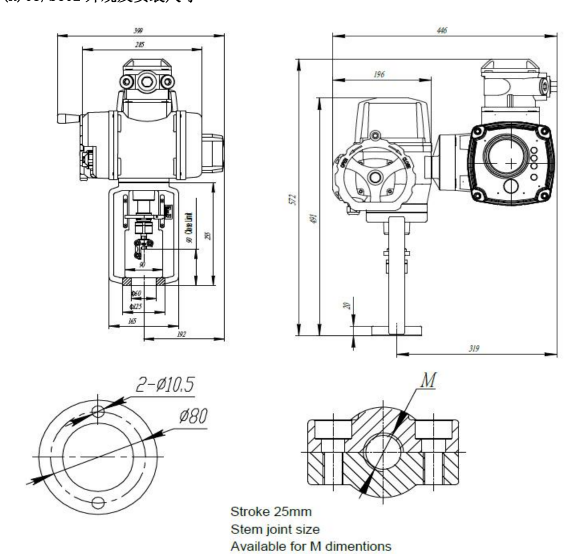
4.结构

电动执行器主要由以下几部分组成:

- ◎ 壳体部分:包括外壳及底座部分;
- ◎ 驱动部分:以高性能全封闭鼠笼式电机为动力源;
- ◎ 传动机构:斜齿轮与离合器部分;
- ◎ 比例控制部分:与机械部分分离,便于调试;
- ◎ 限位开关部分;
- ◎ 行程检测与反馈部分;

5.外观图

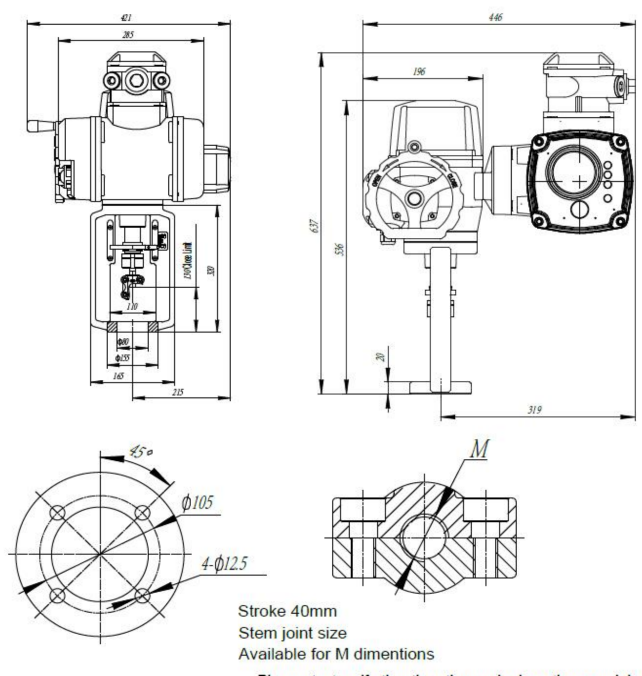
5.1 SML(R)03/SC02 外观及安装尺寸



Pls. contact us if other than the marked or other specials.

□ M8×1	□ M12×1	☐ M14×1.25	☐ M16×1	☐ M18×2	☐ M20×2.5	
□ M8×1.25	☐ M12×1.25	6 ☐ M14×1.5	☐ M16×1.5	☐ M18×2.5	☐ M22×1	M24 × 1.5
□ M10×1	☐ M12×1.5	□ M14×2	☐ M16×2	☐ M20×1	☐ M22×1.5	☐ M24×2
□ M10×1.25	5 ☐ M12×1.75	5	☐ M18×1	☐ M20×1.5	☐ M22×2	☐ M24×3
	□ M14×1		☐ M18×1.5	☐ M20×2	☐ M22×2.5	

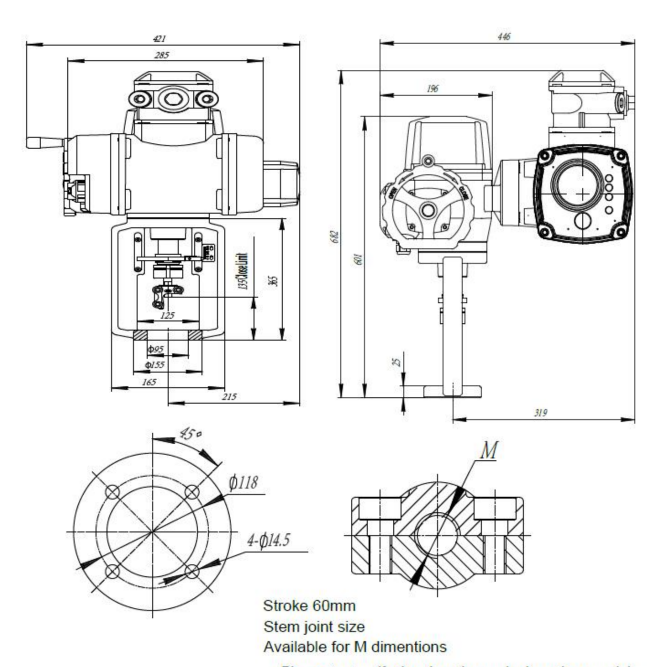
5.2 SML(R)05/SC02 外观及安装尺寸



Pls. contact us if other than the marked or other specials.

□ M8×1 □	M12×1	☐ M14×1.25	☐ M16×1	☐ M18×2	☐ M20×2.5	
□ M8×1.25 □	M12×1.25	□ M14×1.5	☐ M16×1.5	☐ M18×2.5	☐ M22×1	☐ M24×1.5
□ M10×1 □	M12×1.5	□ M14×2	☐ M16×2	☐ M20×1	☐ M22×1.5	☐ M24×2
□ M10×1.25 □	M12×1.75	5	☐ M18×1	☐ M20×1.5	☐ M22×2	☐ M24×3
□ M10×1.5 □	M14×1		☐ M18×1.5	☐ M20×2	☐ M22×2.5	

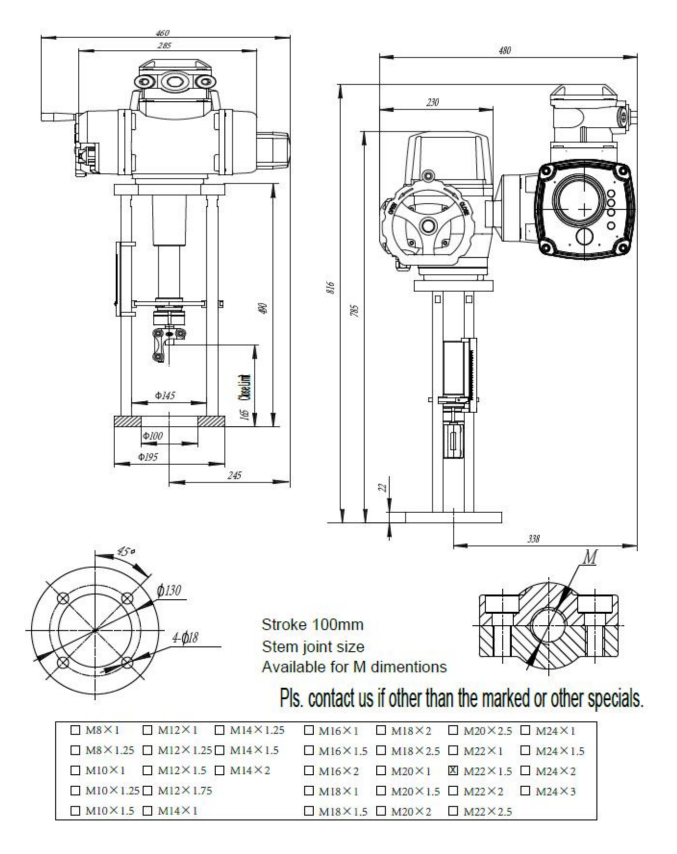
5.3 SML(R)08/SC02 外观及安装尺寸



Pls. contact us if other than the marked or other specials.

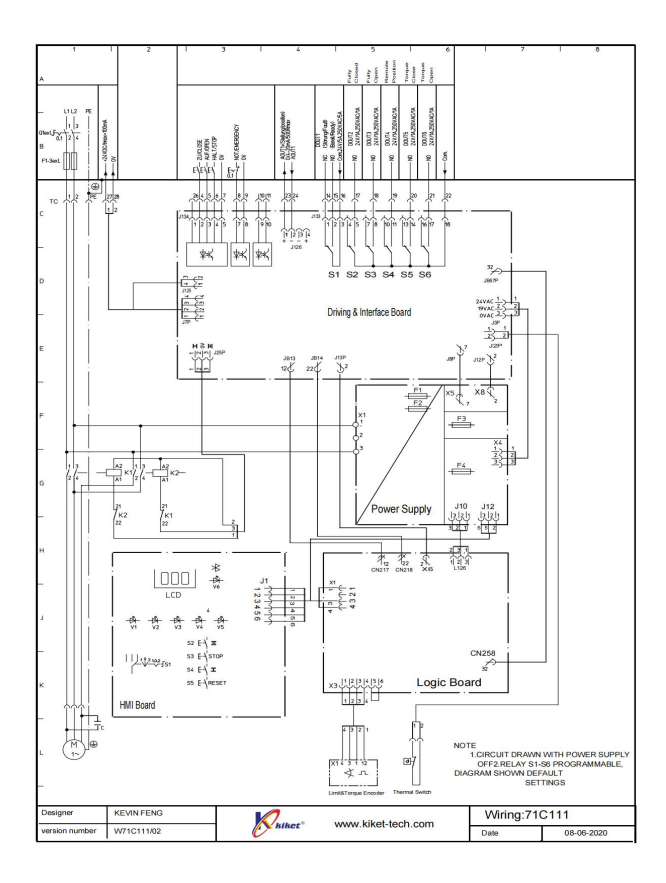
9	\square M8×1	☐ M12×1	☐ M14×1.25	☐ M16×1	☐ M18×2	☐ M20×2.5	☐ M24×1
	□ M8×1.25	☐ M12×1.2	5 □ M14×1.5	☐ M16×1.5	☐ M18×2.5	☐ M22×1	☐ M24×1.5
	☐ M10×1	☑ M12×1.5	□ M14×2	☐ M16×2	☐ M20×1	☐ M22×1.5	☐ M24×2
	☐ M10×1.25	5 □ M12×1.7	5	☐ M18×1	☐ M20×1.5	☐ M22×2	☐ M24×3
	☐ M10×1.5	□ M14×1		☐ M18×1.5	☐ M20×2	☐ M22×2.5	

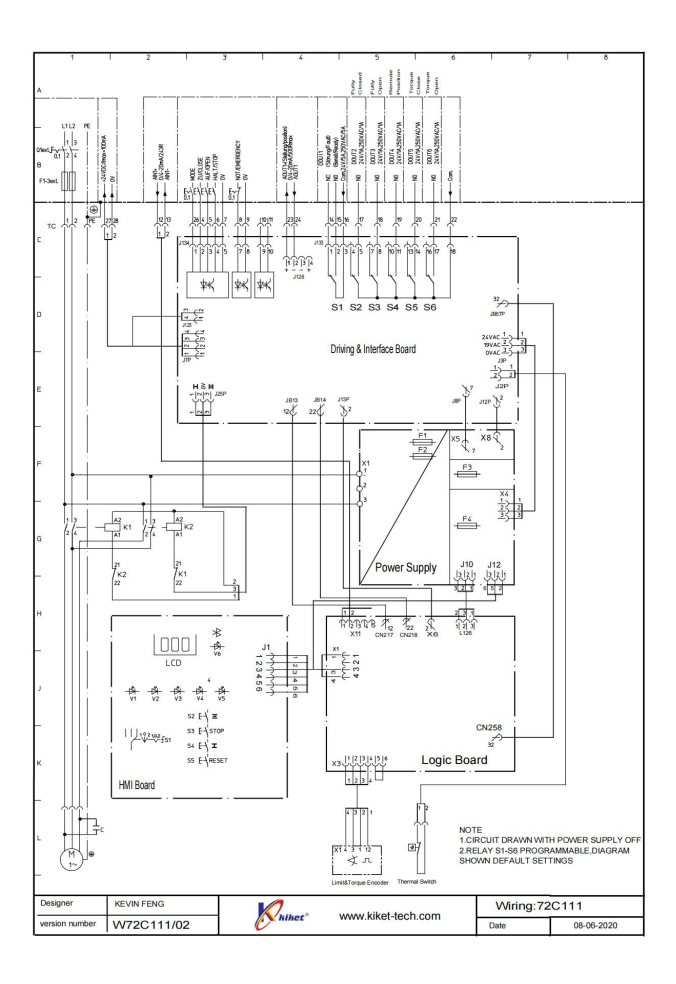
5.4 SML(R)10~30/SC02 外观及安装尺寸



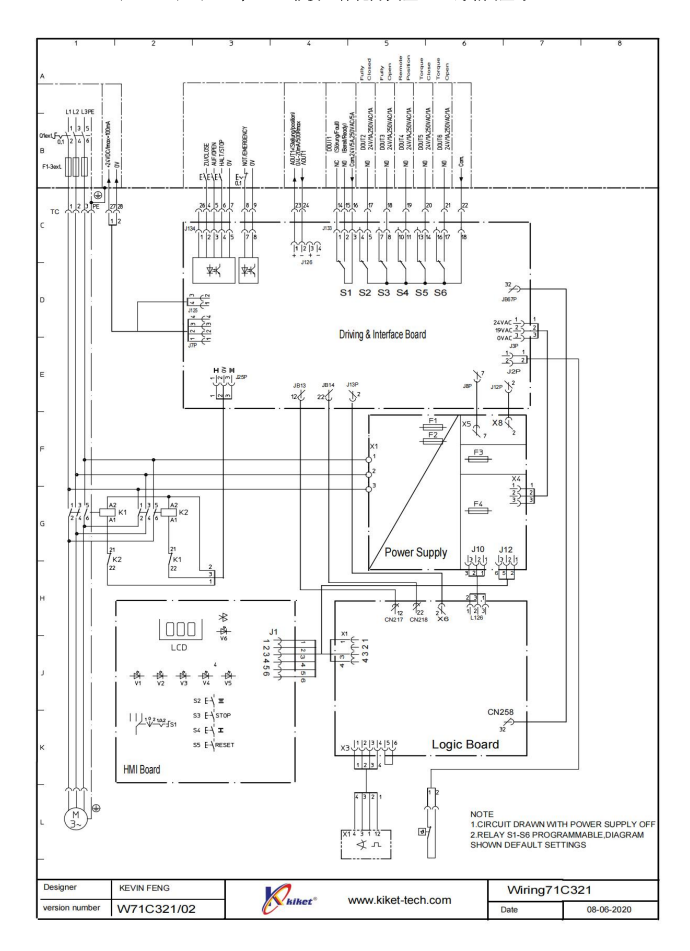
6. 典型接线图

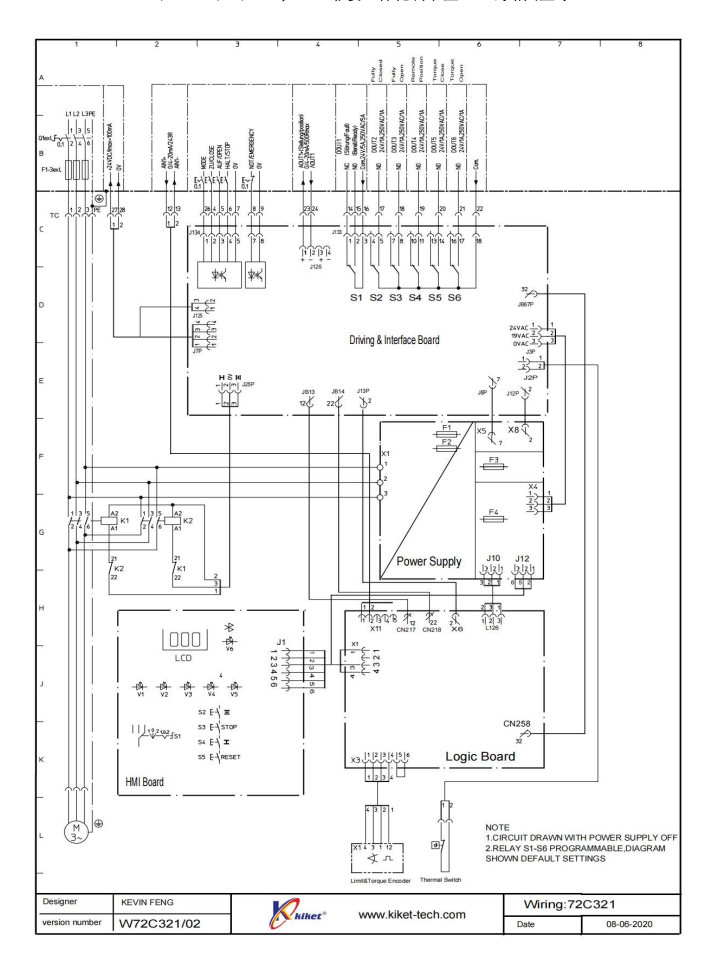
6.1 110/220VAC/50/60HZ, 1Ph (非侵一体化开关型) (线路图号: 71C111)





6.3 380/440VAC/50/60HZ, 3Ph(非侵一体化开关型)(线路图型号: 71C321)





7.安装

7.1 安装现场

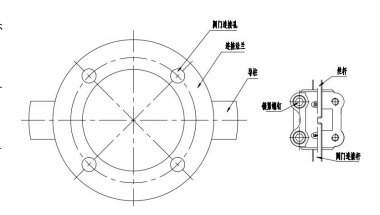
7.1.1 安装注意事项

- ★ 执行器的安装姿势应尽量垂直向上安装,应避免向下安装,给检查维护带来难度。
- ★ 执行器通过支架和调节阀连接后,用开合螺母连接输出轴和阀杆是,输出轴的下端与阀杆的上端之间应有 3~10mm 距离。
- ★外部配线时为防止引线进水,应避免雨天施工,配线、调整、检查维修结束后,应紧固好护罩。由于执行器的配线、调整及检查维护等工作需要拆卸护罩,因此在安装时,执行器顶部应留有一定的空间。

7.2 与阀门的连接

★执行器底部法兰安装孔尺寸符合 IS05211 标 准。如阀门安装尺寸与其不符,则另行设计。

★执行器与阀门通过其丝杆螺母上可拆卸的开 合螺母与底下法兰连接,安装时先卸下开合螺母, 并由开合螺母将执行器输出轴和阀杆连接,再旋紧 开合螺母固定。



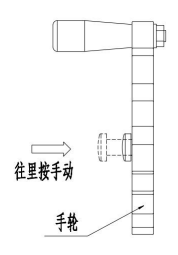
8.试运转

8.1 手动操作

进行手动操作时,必须先把电源切断;边转动手轮旋转一圈,边往里按手动离合器顶杆,使之离合器啮合后,继续旋转手轮使刻度增大。(可通过刻度表观察)

★注意事项

不通电时,通过操作手轮中间的红色按钮使电机与执行器连接断开,启动手动作。在启动电机后,自动脱离手动操作。在执行电机操作时手轮不工作。(注:在不通电的状况下,电动执行器将保持永久手动状态)



8.2 电动操作

- 1. 电动操作之前, 先用手动操作的方法, 确认执行器位置与阀门位置(全开、全关)相同;
- 2. 检查接线是否正确,同时必须先用外部切换开关,确认开关动作;
- 3. 确认以上状态之后, 开始电动操作。

★注意:

- ①检查接线图, 电源, 输入/输出信号是否正确。
- ②尽量不要改变内部接线。

★AC380V 开关型需注意:

- ◆ 手动使执行器处于半开/关位,通电并输入开信号。
- ◆ 如果执行器向开位运行,则说明接线正确。
- ◆ 如果运动方向相反,则必须交换3根电源线中的两根。
- 注: 其他不详或特殊规格, 请与本公司技术部联系。

备注:

本系列产品均为模块化设计,采用智能一体化模块,因产品规格不同,功能上会有不同,具体功能依据订货合同。



请使用 iPhone 扫描下方二维码,即刻获取 Kiket 电动执行器专属调试 App。

蓝牙一触即连,调试尽在指尖。



上海凯恺机电科技发展有限公司

地址:上海市浦东新区康花路 499 号

电话:+86-21-61640516 手机: +86-13701864977

网址: www.kiket-tech.com

邮箱: shkkjd@sina.com, mailbox@jickee.com, info@kiket-tech.com