

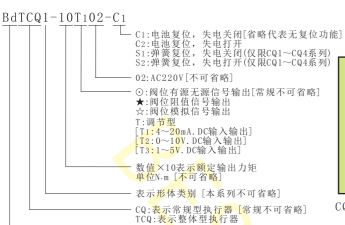
CQ系列带电池复位型电动执行器〈户外型或防爆型〉

□ 产品特点概述

本系列产品是在原CQ电动执行器内部安装了锂电池和相应的控制电路,以实现执行器在失电的情况下(如:外部电源断电、电线因事故断开等),阀门可按设定好的方案关闭或打开的目的。电源50/60Hz通用,可定制总线控制,支持Profibus、Modbus、HART等通讯协议。

── 订货型号简述(详见本手册P014页电动执行器型号编制说明)

- Bd:表示隔爆型执行器 [常规省略]







CQ1~CQ4带电池复位执行器

CQ6~CQ9带电池复位执行器

⁷ 选型配置表

型号	输出力矩 N·m	动作时间 S/90°	软密封蝶阀 1.6MPa	硬密封蝶阀 1.6MPa	通风蝶阀 0.1MPa	软密封球阀 1.6MPa	硬密封球阀 1.6MPa	
CQ1-06	60	21	≤DN80	DN40~65	≪DN100	≪DN40	≤DN32	
CQ1-10	100	26	DN100~125	DN65~80	DN125~200	DN50~65	DN40~50	
CQ2-20	200	28	DN150~200	DN100~150	DN250~300	DN65~80	DN50~65	
CQ3-35	350	32	DN200	DN150	DN350	DN80	DN65	
CQ3-50	500	32	DN250	DN150~200	DN350~500	DN80~100	DN65~80	
CQ4-80	800	36	DN300	DN250	DN500~600	DN125	DN100	
CQ4-110	1100	36	DN350~400	DN300	DN600~800	DN150~200	DN125~150	
CQ4-200	2000	110	DN400~500	DN300~400	DN800~1000	DN250~300	DN200~250	
CQ4-250	2500	110	DN500	DN400	DN1000~1200	DN300	DN250	
CQ4-400	4000	180	DN500~600	DN400~450	DN1400	DN300~400	DN250~300	
CQ4-600	6000	180	DN600~700	DN500	DN1600	DN400~500	DN300~400	
CQ6-05	50	22	≪DN80	DN40~65	≤DN100	≤DN40	≤DN32	
CQ6-10	100	22	DN100~125	DN65~80	DN125~200	DN50~65	DN40~50	
CQ7-20	200	25	DN150~200	DN100~150	DN250~300	DN65~80	DN50~65	
CQ8-30	300	31	DN200	DN150	DN350	DN80	DN65	
CQ8-50	500	31	DN250	DN150~200	DN350~500	DN80~100	DN65~80	
CQ9-80	800	37	DN300	DN250	DN500~600	DN125	DN100	
CQ9-120	1200	93	DN350~400	DN300	DN600~800	DN150~200	DN125~150	
CQ9-200	2000	112	DN400~500	DN300~400	DN800~1000	DN250~300	DN200~250	
CQ9-300	3000	185	DN500	DN400	DN1000~1200	DN300	DN250	
CQ9-400	4000	185	DN500~600	DN400~450	DN1400	DN300~400	DN250~300	

- 注:1、因阀门种类繁多,上表仅列出常见类型。
 - 2、建议在选配电动执行器时,应当以执行器额定输出力矩的60%~80%作为阀门的工作力矩。
 - 3、高原海拔3000m以上场合使用,执行器需加大一级配置。
 - 4、允许±10%的电压波动。





2010 上海世博会 • 京沪宁高铁合作伙伴

CQ1~CQ4系列带电池复位型电动执行器性能参数〈户外型或防爆型〉

☑ 性能参数

型号性能	CQ1-06	CQ1-10	CQ2-20	CQ3-35	CQ3-50	CQ4-80	CQ4-110	CQ4-200	CQ4-250	CQ4-400	CQ4-600
电源电压	AC24V/AC110V/AC220V/DC24V										
额定电流 (AC220V数据)	0.45A	0.5A	0.6A	0.9A	1.3A	1.5A	2.2A	1.5A	2.2A	1.5A	2.2A
电机功率	20W	20W	40W	60W	90W	120W	180W	120W	180W	120W	180W
输出力矩	60N • m	100N • m	200N • m	350N • m	500N • m	800N • m	1100N • m	2000N • m	2500N • m	4000N • m	6000N • m
90°动作时间	21S	26S	28S	32S	32S	36S	36S	110S	110S	180S	180S
最大手轮转圈数	≪8.5	≤10	≤12	≤13	≤13	≤14.5	≤14.5	≤46	≤46	€73	€73
连接平台	F05+F07	F05+F07	F05+F10	F10+F12	F10+F12	F12+F14	F12+F14	F14/F16	F14/F16	F25+F30	F25+F30
输出轴径	≪\$\phi_2 2	≤ \$\psi_2 2	≤ \$\psi 3 2	≪Ø32	≪\$\psi_3 2	≪ \$ 42	≪ ¢ 42	≪\$\$60	≪\$\$60	≪\$\$60	≪\$\phi60
转动角度	0~90°										
电机类型	DC24V阀门专用电机										
环境湿度	≪90%RH(25℃时)										
绝缘等级	F级										
绝缘电阻	100M Ω /500VDC										
耐压等级	U<60V,500VAC/1min; 60≤U<250V,1500VAC/1min; 250≤U<650V,2000VAC/1min, U为供电电压										
控制方式	开关控制/比例 <mark>调节</mark> 控制(4~20mA.DC,0~10V.DC,1~5V.DC)										
输出信号	触点输出/模拟信号输出										
基本误差	$\leq \pm 1\%$										
回 差	<0.3%										
死 区	0. <mark>4%~1. 5%</mark> 可 调										
手动操作	配侧装手轮										
防护等级	常规IP67户外型,特需IP68潜水型										
环境温度	常规:-30~7 <mark>0</mark> ℃,超出此范围可定做										
安装角度	可多角度安装,但严禁执行器朝下, <mark>水平安装竖直</mark> 向上可延长使用寿命										
箱体材质	精铸铝合金										
限位形式	电气、机械双 <mark>重限位</mark>										
选装功能	过力矩保护、加热除湿器、近距离遥控										
防爆等级	Exd II BT4										
整机重量	12kg 12kg 18kg 22kg 23kg 28kg 30kg 54kg 56kg 87kg 87kg										

- 注:1、底部连接法兰盘尺寸符合IS05211标准。
 - 2、CQ4-80和CQ4-110电动执行器底部连接法兰盘出厂默认F14,可自行松动螺丝调整至F12。
 - 3、CQ4-200和CQ4-250电动执行器底部连接法兰盘可选F14或F16,订货时需说明。
 - 4、电池和电机的电压均为DC24V,电池电量用完后,电池完全充满电需要3个小时以上(建议不要让电池深度放电,否则会影响电池的寿命),电池的电量用完后,电动执行器需至少充电15分钟后才可通过电池的电量继续操作电动阀门。
 - 5、电池完全充电800次左右时,电池储存电量的能力只剩80%(完全充电是指:电量放到不能使用时再充电。通常都是电量还很多时就会充电,所以实际充电次数会远大于800次)。
 - 6、也可提供CQ2-16、CQ2-24等规格的执行器,具体请咨询我司客服或销售人员。





CQ6~CQ9系列带电池复位型电动执行器性能参数〈户外型或防爆型〉

/ 性能参数

型号性能	CQ6-05	CQ6-10	CQ7-20	CQ8-30	CQ8-50	CQ9-80	CQ9-120	CQ9-150	CQ9-200	CQ9-300	CQ9-400
电源电压	AC220V/AC380V/DC24V										
额定电流 (DC24V数据)	3.86A	6.43A	7.6A	8.2A	12.3A	17.5A	14.5A	14.5A	16.3A	16.8A	17.5A
电机功率	40W	40W	60W	90W	120W	180W	120W	120W	180W	180W	180W
输出力矩	50N • m	100N • m	200N • m	300N • m	500N • m	800N • m	1200N • m	1500N • m	2000N • m	3000N • m	4000N • m
90°动作时间	22S	22S	25S	31S	31S	37S	93S	93S	112S	185S	185S
最大手轮转圈数	≤10	≤10	≤11	≤ 13.5	≤ 13.5	≤ 16.5	≤ 40.5	≤ 40.5	≤ 49.5	≤82.5	≤82.5
连接平台	F05/F07	F05/F07	F07+F10	F10+F12	F10+F12	F12+F14	F14+F16	F14+F16	F14+F16	F14+F16	F14+F16
输出轴径	≪\$\phi_2_0	< 0 0 €	≤ \$\psi 2 0	≪Ø32	≪\$\psi_32	≪\$\psi 4 0	≪\$\psi 4 0	≪\$\$60	≪\$\$60	≪\$\$60	≪\$\$60
转动角度	常规:0~90°,特需:90~270°										
电机类型	DC24V阀门专用电机										
环境湿度	≪90%RH(25℃时)										
绝缘等级	H级										
绝缘电阻	100M Ω /500VDC										
耐压等级	U<60V,500VAC/1min; 60≤U<250V,1500VAC/1min; 250≤U<650V,2000VAC/1min, U为供电电压										
控制方式	开关控制/比例调 <mark>节控制</mark> (4~20mA.DC,0~10V.DC,1~5V.DC)										
输出信号	触点输出/模拟信号输出										
基本误差	$\leq \pm 1\%$										
回 差	<0.3%										
死 区	0. <mark>4%~1. 5%</mark> 可 调										
手动操作	配侧装手轮										
防护等级	常规IP67户外型,特需IP68潜水型										
环境温度	常规:-30~70℃,超出此 <mark>范围</mark> 可定做										
安装角度	可多角度安装,但严禁执行器朝下,水 <mark>平安装竖直</mark> 向上可延长使用寿命										
箱体材质	精铸铝合金										
限位形式	电气、机械双重限位										
选装功能	现场控制面板、近距离遥控										
防爆等级	Exd II CT 5										
整机重量	9.5kg 9.5kg 19.3kg 24kg 25kg 31kg 79kg 79kg 85kg 85kg 85kg										

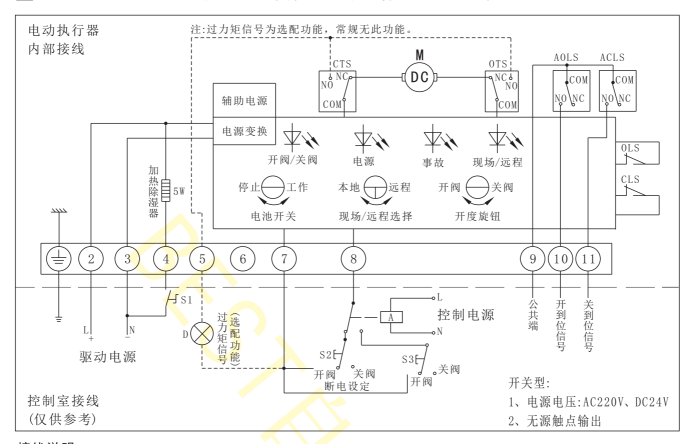
- 注:1、底部连接法兰盘尺寸符合IS05211标准。
 - 2、CQ6-05和CQ6-10电动执行器底部连接法兰盘常规为F07,增加支架后可转换成F05,订货时需说明。
 - 3、电池和电机的电压均为DC24V, 电池电量用完后, 电池完全充满电需要7个小时左右(建议不要让电池深度放电, 否则会影响电池的寿命), 电池的电量用完后, 电动执行器需至少充电15分钟后才可通过电池的电量继续操作电动阀门。
 - 4、电池完全充电800次左右时,电池储存电量的能力只剩80%(完全充电是指:电量放到不能使用时再充电。通常都是电量还很多时就会充电,所以实际充电次数会远大于800次)。
 - 5、也可提供CQ6-08、CQ7-15、CQ8-60等规格的执行器,具体请咨询我司客服或销售人员。



2010 上海世博会 • 京沪宁高铁合作伙伴

CQ1~CQ4系列带电池复位型电动执行器电气原理图〈户外型或防爆型〉

─ CQ1-06~CQ4-600系列带电池复位型电动执行器电气原理图(开关型)



接线说明:

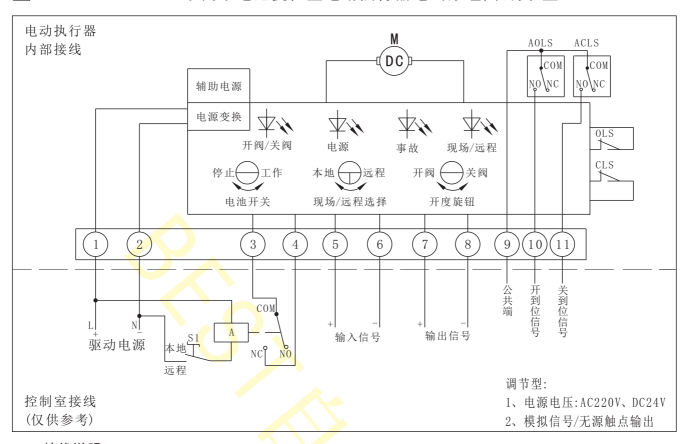
- 1、端子2和端子3接驱动电源,交流电时端子2接火线"L",端子3接零线"N";直流电时端子2接正极,端子3接负极。
- 2、端子4接加热除湿器开关S1,通过操作开关S1可控制加热除湿器打开和关闭。
- 3、端子5输出的是过力矩信号,当电动执行器出现过力矩时,该端子会将内部电池的正DC24V从此端子输出。如用户在此位置接一个DC24V的信号灯,再将灯的另一端接在7号端子上,那么过力矩时信号灯会点亮。过力矩信号为选配功能,常规无此功能。当选用此功能时,外部电路不能处于短路状态,即当外部电缆断线时,不可用电缆头拧在一起或断开的方式控制电动执行器的动作,否则会烧坏元器件。
- 4、端子7和端子8通过接通和断开的方式可以控制电动执行器的开到位和关到位。也可以用继电器A、旋钮 S2、旋钮S3等器件组成上述图中电路来实现通电时、断电后阀门开关的目的。
 - ①继电器A的线圈两端接在电控柜的电源上,当电控柜有电时,继电器A吸合,此时通过操作旋钮S3可控制电动阀门的开和关。
 - ②如将旋钮S2旋到开阀位置或关阀位置, 当电控柜断电时, 电动执行器会根据旋钮S2设定的位置利用电池的电力,将阀门运转到开阀位置或关阀位置。
 - ③驱动电源处于供电状态时,端子7和端子8短接阀门打开,端子7和端子8断开阀门关闭。
 - ④驱动电源处于断电状态时,电池开关处于工作状态的情况下,此时按预设置的阀位复位方式复位。
- 5、端子9、10、11是无源触点反馈信号,端子9是公共端,端子10开到位信号,端子11关到位信号。
- 6、在不选用过力矩信号输出功能时,若驱动电源故障而无法供电,操作人员又无法到达现场,此时可以 在控制室将连接电动执行器一端的电缆断头去皮后,把所有的电缆线扭结在一起即可将阀门打开,把 所有的线分离开来即可将阀门关闭。
 - 注:断电后连接电动执行器一端的任何一根电线的电压都不会超过DC24V,所以不会对人体造成伤害。
- 7、如用户需现场操作时,可将现场控制面板上的现场/远程选择旋钮调到本地位置,利用控制面板上的 开度旋钮来控制电动阀门的开和关。





CQ1~CQ4系列带电池复位型电动执行器电气原理图〈户外型或防爆型〉

── CQ1-06~CQ4-600系列带电池复位型电动执行器电气原理图(调节型)



一、接线说明:

- 1、端子1和端子2接驱动电源,交流电时端子1接火线"L",端子2接零线"N";直流电时端子1接正极,端子2接负极。
- 2、在端子3和端子4短接且控制面板选择远程时,客户端的4~20mA. DC控制信号才能起到控制作用,否则只能通过现场控制面板上的开度旋钮来控制阀门的开度。

继电器A、操作开关S1和现场控制面板上的开度旋钮组成了断电复位电路,事先将现场控制面板上的电池开关旋至工作位置、开度旋钮旋转到断电时预设置位置,然后将现场/远程选择旋钮调到远程位置即可实现断电时复位到预设置位置。

当驱动电源供电时,闭合操作开关S1后继电器A的触点处于吸合状态,端子3和端子4被短接,客户端的4~20mA. DC控制信号处于控制状态; 当驱动电源断电时,继电器A的触点处于断开状态,端子3和端子4被断开,此时电动执行器会按照现场控制面板上的开度旋钮设定的阀位复位。

- 3、端子5、端子6是用户端的控制信号输入端,端子5为正,端子6为负。
- 4、端子7、端子8是阀位反馈信号,端子7为正,端子8为负。
- 5、端子9、10、11是无源触点反馈信号。端子9是公共端,端子10开到位信号,端子11关到位信号。
- 6、若用户需要现场操作时,只需将现场控制面板上的现场/远程选择旋钮旋转到现场位置,就可利用控制 面板上的开度旋钮来控制电动阀门的开和关。
- 7、执行器运行前一定要将控制面板上的电池开关旋至工作位置,才能实现驱动电源断电时阀位复位功能。

二、自动复位设置说明:

- 1、将现场控制面板上的电池开关旋至工作位置。
- 2、将现场控制面板上的开度旋钮旋转到断电时所希望的位置(例如关闭位置)。【开关型无需此操作】
- 3、将现场/远程选择旋钮调到远程位置,端子3和端子4短接后,远程输入控制信号可以控制阀门的开度, 当驱动电源异常断电,且端子3和端子4断开后,阀门将按照步骤2设定的阀位复位(例如步骤2设定的阀 位是关闭位置,断电后阀门将按关闭位置复位)。

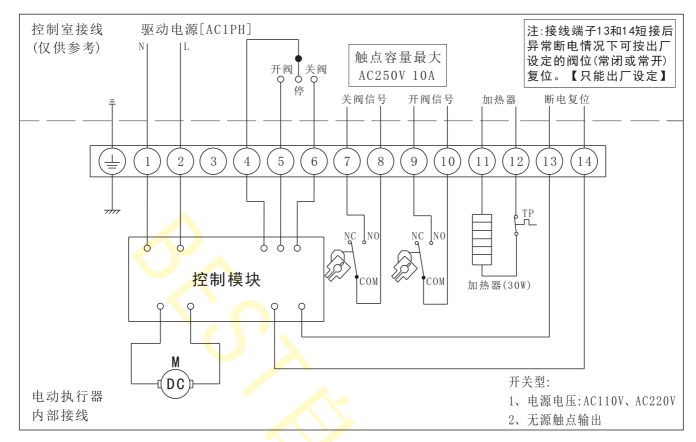




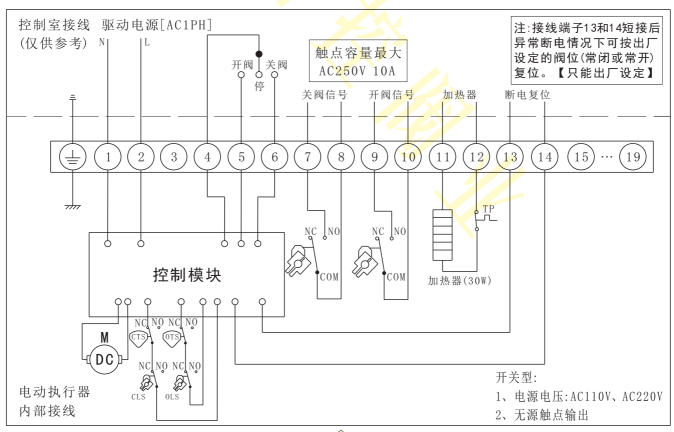
2010 上海世博会 • 京沪宁高铁合作伙伴

CQ6~CQ9系列带电池复位型电动执行器电气原理图〈户外型或防爆型〉

─ CQ6-05/10系列带电池复位型电动执行器电气原理图(开关型)



─ CQ7-20~CQ9-400系列带电池复位型电动执行器电气原理图(开关型)

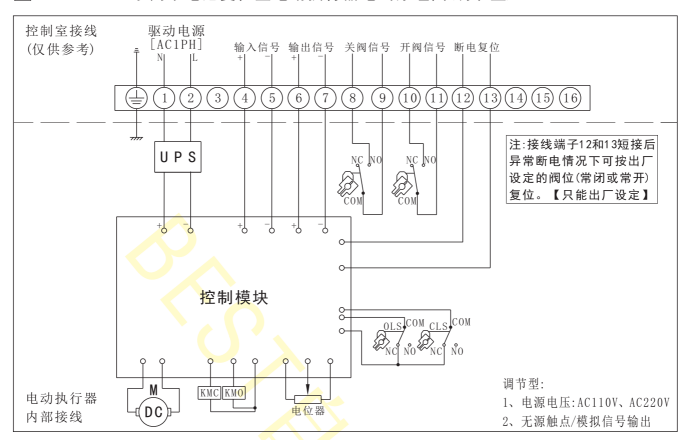






CQ6~CQ9系列带电池复位型电动执行器电气原理图〈户外型或防爆型〉

── CQ6-05/10系列带电池复位型电动执行器电气原理图(调节型)



─ CQ7-20~CQ9-400系列带电池复位型电动执行器电气原理图(调节型)

