



官网二维码

C910-U UPVC、C910-U CPVC系列
二位二通电动中线蝶阀〈开关型或调节型〉

使用说明书

20231201版

上海北四特自动化科技有限公司【简称: BEST自控阀业】

总部地址: 上海市嘉定区金沙江路3131号	外贸部: 上海市嘉定区定边路35号东方汽配城三期新商务楼8楼
内销中心: 上海市嘉定区定边路35号东方汽配城三期新商务楼8楼	外贸热线: 0086-21-66123456 0086-21-66554433
电话: 021-52751101 52751111	外贸QQ: 2880686090 2880686094 2880686098
网址: www.52751111.com	外贸邮箱: sale01@bestautovalve.com sale02@bestautovalve.com sale03@bestautovalve.com sale06@bestautovalve.com
邮箱: best@52751101.com	
邮编: 201824	

在线客服QQ: 2880686080 2880686081 2880686086 2880686094
 在线售后QQ: 2880686082 2880686083 2880686091
 在线销售QQ: 2880686076 2880686079 2880686085 2880686090 2880686098



C910-65UdIa02-CG05

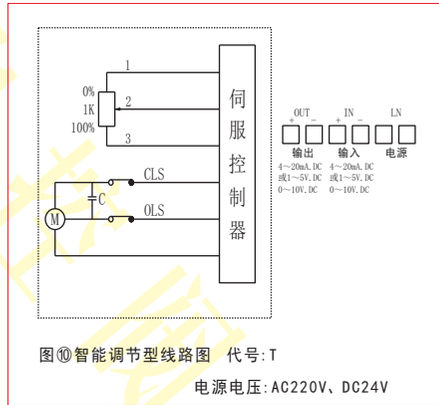
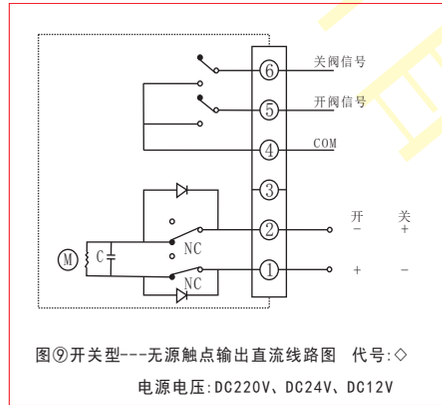
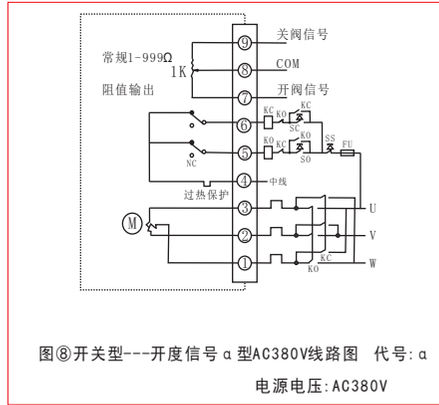
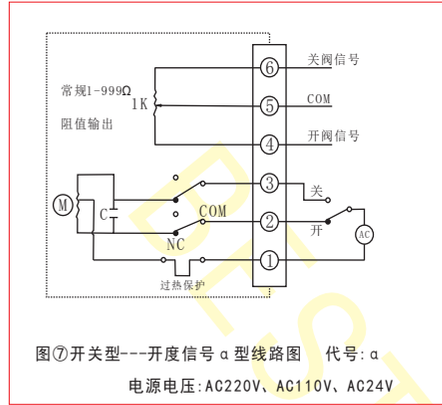
上海北四特自动化科技有限公司

目录

一、产品特点-----	1
二、结构图-----	1
三、外形尺寸-----	2
四、技术参数-----	2
五、C910系列UPVC/CPVC电动蝶阀可配执行器说明-----	2
六、订货须知-----	2
七、配CG、BEST系列执行器的电动阀控制线路图-----	3
八、质量承诺-----	4

BEST 自控阀业

七、配CG、BEST系列执行器的电动阀控制线路图(续)



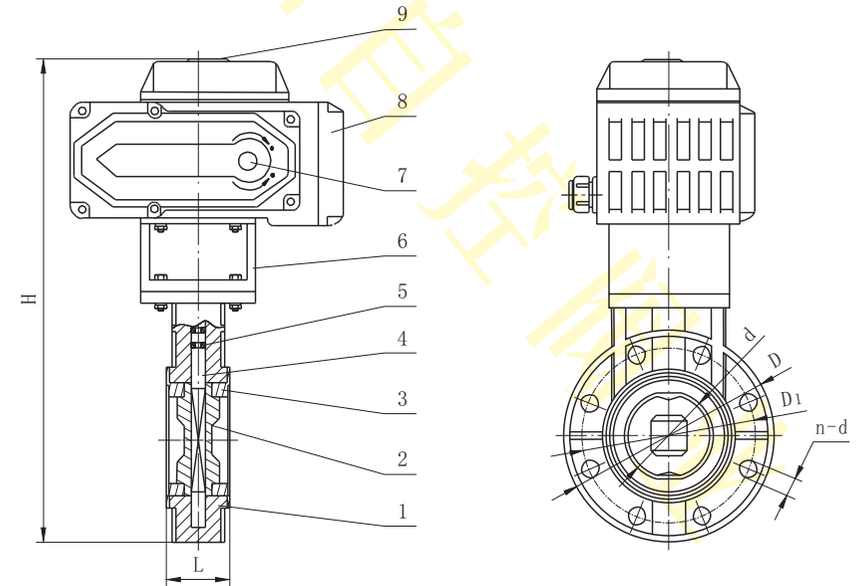
八、质量承诺

- 1、在说明书指定的参数下使用，保用一年(交货日起算)。
- 2、由于用户安装、使用等原因引起的故障，不在保修范围内，但我司可以协助指导解决。

一、产品特点

- 01、可多角度安装，但严禁执行器朝下
水平安装垂直向上可延长使用寿命
- 02、有应急手动装置，电机自带过热保护装置
- 03、带可视阀位位置指示装置
- 04、有阀位信号输出(触点或模拟信号输出)
- 05、介质无粘度限制、无流向限制，可双向流通
- 06、阀体材料:UPVC(代号:U), CPVC(代号:U)
- 07、阀座密封材料:常规:丁腈橡胶(NBR, 代号:N)
特需:三元乙丙橡胶(EPDM, 代号:E), 氟橡胶(VITON, 代号:V)
- 08、控制方式与信号输出:
C910---标准开关型(有源触点输出) C910-◇---无源触点输出型 C910-α---开度α型
C910-☆---阀位模拟信号输出型 C910-▲---带热故障信号输出型 C9104-T---智能调节型

二、结构图



- 1、阀体 2、阀板 3、阀座 4、阀杆 5、O形圈 6、支架
7、手动应急装置 8、电动执行器 9、可视阀位位置指示

三、外形尺寸

单位: mm

尺寸	d	D	Di	L	H	n-d	尺寸	d	D	Di	L	H	n-d
DN50	50	160	123	40	240	4-19	DN250	250	410	356	105	555	12-25
DN65	65	180	142	45	265	4-19	DN300	300	485	416	120	640	12-25
DN80	80	198	155	49	295	8-19	DN350	350	510	453	130	675	16-25
DN100	100	230	183	55	325	8-19	DN400	400	570	505	140	730	16-25
DN125	125	260	213	62	375	8-23	DN450	450	605	565	152	806	20-25
DN150	150	287	241	68	400	8-23	DN500	500	665	620	155	830	20-25
DN200	200	345	294	85	480	8-23	DN600	600	780	725	160	900	20-30

注:上表尺寸为法兰PN10bar的尺寸, 阀体实际耐压为6bar。

四、技术参数

- 1、适用介质:适用于强酸、强碱等腐蚀性介质
- 2、适用介质温度:UPVC---Ia型:-9~60°C CPVC---IIa型:-9~95°C
- 3、公称压力:PN0.6MPa

五、C910系列UPVC/CPVC电动蝶阀可配执行器说明

可配电动执行器	可配电动执行器电压(单位:V)	相关说明	
BEST系列	AC24/AC110/AC220*/AC380 DC12/DC24**/DC220	详见第二分册样本P015-024页执行器资料	
CG系列	AC24/AC110/AC220*/AC380 DC12/DC24**	详见第二分册样本P025-032页执行器资料	
CQ系列	AC220*	DC24**	详见第二分册样本P033-045页执行器资料

注:带*电压为常规电压, 带**电压为次常规电压。

六、订货须知

- 1、介质种类
- 2、介质温度
- 3、介质压力
- 4、公称口径
- 5、连接方式
- 6、电源电压
- 7、阀体材料
- 8、控制方式与信号输出
- 9、特殊要求:
 - a、防爆型---可选BEST、CQ系列执行器
 - b、防雨淋---可选BEST、CG、CQ系列执行器
 - c、液晶显示---可选BEST、CG、CQ系列执行器[BEST、CG系列仅限BEST/CG-10(含)以上]
 - d、现场控制---可选BEST、CQ系列执行器
 - e、无线遥控---可选BEST、CG、CQ系列执行器[BEST、CG系列仅限BEST/CG-10(含)以上]
 - f、阀位信号阻值输出---可选BEST、CG、CQ系列执行器
 - g、阀位信号热故障输出---可选BEST、CG、CQ系列执行器
 - h、开关控制阀位信号模拟输出---可选BEST、CG、CQ系列执行器
 - i、输入输出信号类别---常规:4~20mA. DC; 特需:0~10V. DC, 1~5V. DC

七、配CG、BEST系列执行器的电动阀控制线路图

