

关注我们



◆微信平台
Micro Message Platform



产品执行标准: Q/WRX 001-2023

温州市润新机械制造有限公司
WENZHOU RUNXIN MANUFACTURING MACHINE CO.,LTD

地址: 浙江省温州市山福镇润新路169号 邮编: 325021
电话: 0577-88635628 88576511 传真: 0577-88633258
Http: //www.run-xin.com E-mail: sales@run-xin.com

Rev.A.2512



美国专利号: 7549446
印度专利号: 232582
俄罗斯专利号: 2349819
韩国专利号: 10-0914137
墨西哥专利号: 268581
澳大利亚专利号: 2005263257
菲律宾专利号: 1-2006-502553
台湾地区专利号: M287896

水处理系统用多功能控制阀

55504 (原型号: F67Q1)
55604 (原型号: F67Q3)
55502 (原型号: F71Q1)
55602 (原型号: F71Q3)
75504 (原型号: F68Q1)
75604 (原型号: F68Q3)
75502 (原型号: F69Q1)
75602 (原型号: F69Q3)
65505 (原型号: F116Q1)
65605 (原型号: F116Q3)
65503 (原型号: F117Q1)
65603 (原型号: F117Q3)

安装使用说明书

在使用本阀前
请详读此说明书并加以妥善保存
以备今后参考之用
0WRX.466.212

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

正式投入使用前，请填写好下面的内容，以备后查
程序型号设置（专业人员操作）

控制器上电全屏时，持续同时按下“”和“”5秒，可进入型号选择界面。设置型号时，须设置与控制阀体相应的型号（时间型按天计或流量型，如F67Q1须设为67Q1；F67Q3须设为67Q3等，不得设为其它型号）。

软水器系统配置

罐体尺寸：直径_____mm，高度_____mm； 填装树脂体积_____L；
盐箱容积_____L； 原水硬度_____mmol/L； 进水压力_____MPa；
控制阀型号_____； 编号_____； 排水限流圈规格_____；
射流器型号_____。
进水水源情况（选择）：地下水☐；地下水加过滤器☐；
自来水☐；其它_____。

过滤器系统配置

罐体尺寸：直径_____mm，高度 _____mm；填装滤料 _____Kg；
滤料虑度_____mm； 进水浊度_____FTU；进水压力_____MPa；
控制阀型号 _____；编号 _____；
进水水源情况（选择）：地下水☐；地下水加过滤器☐；
自来水☐；其它_____。

控制阀设定参数

参数	单位	出厂默认值	实际设定值
控制模式A-01/02（Q3流量型具有）	/	A-01	
水量单位HU-1/2（Q3流量型具有）	/	HU-1	
周期制水量（Q3流量型具有）	m³	10	
运行天数（时间型按天计）	D	03	
再生引发时间	/	02：00	
反洗间隔次数（F68Q/F69Q具有）	/	F-00	
冲洗增加次数（F67Q/F71Q具有）	/	F-00	
反洗时间	min	10	
吸盐慢洗时间（F67Q/F71Q不具有）	min	60	
补水时间（F67Q/F71Q不具有）	min	05	
正洗时间	min	10	
最大间隔再生天数（Q3流量型具有）	D	30	
输出控制模式b-01（02）	/	b-01	

●产品采购时，未作特殊说明，F68Q配套的排水限流圈为无，射流器型号为8#；
F69Q配套的排水限流圈为8468077，射流器型号为4#；F116Q配套的排水限流圈为无，射流器型号为9#；F117Q配套的排水限流圈为：8468062，射流器型号为7#。

目录

注意事项	1
一、产品概述	2
1、主要用途及适用范围	2
2、产品特点	2
3、使用条件	4
4、产品结构及技术参数	4
5、产品安装	8
二、基本设置和使用说明	10
1、控制面板功能及其意义	10
2、基本设置和使用	12
三、应用说明	14
1、过滤器、软水器工作流程	14
2、控制电路功能及连接	15
A、信号输出端口	15
B、互锁	18
C、双（多）阀，同时供水，分别再生	19
3、产品系统配置及流量特性	20
4、参数计算及取值	26
5、参数查询和设置	27
6、试运行	30
7、常见故障及其排除方法	31
8、组件及零部件编号	34
四、保修说明	48

注意事项

- 为确保产品安装后的正常使用，请在使用前让专业的安装或维修人员确认。
- 安装时如有任何管道工程及任何电器工作都必须由专业人员完成。
- 严禁将该阀用于不安全的或者不明水质的地方。
- 软化各过程的参数应根据工作条件的变化和出水的要求及时修正。
- 当周期制水量过低时，请检查树脂的状况。如果树脂量过少需补加；如树脂呈红棕色或破碎，需及时更换。
- 使用过程中，应周期性的检测水质，以确保系统的正常运行。
- 在水处理软化过程中使用的钠被视为食用盐中的一部分，如果您是钠摄入量者，请与医师联系。
- 该阀用于软化用途时，请确保在使用过程中盐罐内始终有固体盐。盐罐内应加入纯度至少为99.5%的晶块状粗盐，严禁使用细盐。
- 切勿将阀门靠近热源或高湿度、有腐蚀性、强磁场、强振动等环境中，亦不能将其直接暴露于室外。
- 严禁扳动射流器体，避免将射流器体用作把手或用力支点。
- 严禁将吸盐管和其它接头作为支承提升或搬运系统。
- 请在水温为5~50℃、水压为0.15~0.6MPa范围内使用本产品，在此范围外使用本品所引发的故障或事故不在本公司责任及保修之列。
- 如果进水压力大于0.6MPa，须在进水口端安装减压阀；进水压力低于0.15MPa时，应在进水端加装增压泵。
- 管道安装建议使用PPR管、波纹管或UPVC管，避免使用铝塑管。
- 切勿让儿童接触或玩耍，不小心碰到操作键可能导致程序发生变化。
- 本产品附带的电源线及电源适配器损坏时，必须更换本公司出厂的电源线及电源适配器。
- 产品寿命周期到时，产品的零部件垃圾分类根据当地法律法规正确处理。

一、产品概述

1、主要用途及适用范围

主要用于水处理系统中进行软化、除盐或过滤水处理全过程的智能化控制。

F67Q/F71Q (过滤)

家用过滤系统

反渗透预处理系统中的活性炭过滤器、石英砂过滤器等

F116Q/F117Q (顺流再生), F68Q/F69Q (逆流再生)

适用于原水硬度 $\leq 6.5\text{mmol/L}$ 的离子交换设备

锅炉给水软化系统

反渗透预处理系统中的软化系统等

2、产品特点

●结构简单密封可靠

采用高平面度、耐腐蚀的端面密封片启闭，密封可靠；集运行、反洗、吸盐+慢洗、正洗和盐箱补水等软化或者过滤全过程功能于一体。

●单罐型控制阀再生时不出水

●手动功能

可即时按下“”键实现强制再生。

●停(断)电参数保护及提示

停电超过3天，来电后四位数码管将持续闪烁显示“12:12”，须重设当前时间；原设定的其它参数停电后长期保存，无需重新设定，已进行的行程来电后继续进行。

●每次上电阀自动转动几十秒

阀每次上电后，阀都会自动转动几十秒后返回到断电前的位置。

●键盘锁定功能

一分钟内无按键操作，键盘自动锁定；再次操作前，需同时按“”、“”键5秒钟将键盘解锁。该功能可有效防止误操作。

●可设定的反洗间隔次数(适用于F68Q/F69Q)

对F68Q/F69Q逆流再生阀，可设定反洗间隔次数，即运行多次反洗一次。反洗间隔次数根据当地水质的浊度状况而定，浊度越低，间隔次数可越大。

●可通过程序选择时间型或流量型

控制器上电全屏时，持续同时按下“”和“”5秒，可进入型号选择界面。设置型号时，须设置与控制阀体相应的型号(时间型按天计或流量型)。(注意：流量型比时间型多一套流量计和流量计线)

- 两种流量模式可任选(适用于F67Q3、F68Q3、F69Q3、F71Q3、F116Q3、F117Q3)

模式	名称	说明
A-01	流量延滞型	出水流量达到设定流量且时间到达设定时间时引发生再生
A-02	流量即时型	出水流量达到设定流量时，立即引发生再生

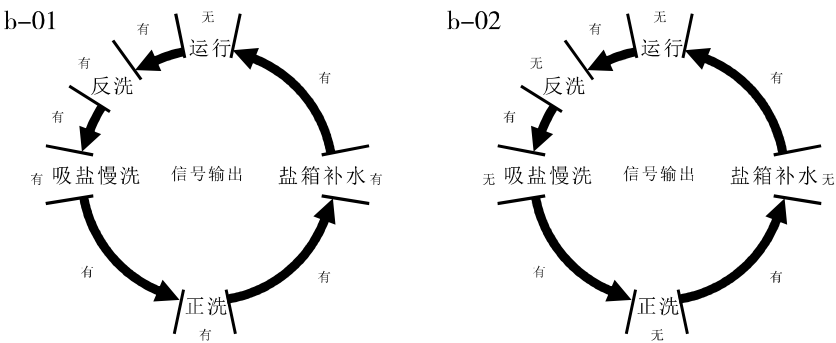
●互锁功能

可实现多阀串联、并联或串并联使用的互锁系统(如反渗透预处理系统等)中，最多只有一个阀在再生或冲洗，确保再生过程的正常运行。(应用见图3-9)

●控制信号输出(以F116Q为例)

本阀带有信号输出端口，可用来控制外部线路。(应用见图3-1到3-8)

程序内有两种输出控制模式。模式b-01：程序在结束运行时信号开启，到达运行时信号关闭；模式b-02：程序在各转动位置时信号开启，到位后信号关闭。如下所示：



●可设定最大间隔再生天数(仅针对F67Q3/F68Q3/F69Q3/F71Q3/F116Q3/F117Q3)

当运行到了设定天数，流量还未到设定值时，当前时间与再生时间相同时强行进入再生过程。

●各参数可根据需要修改

可根据水质及配置使用的实际情况，修改设定各过程的参数。

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

3、使用条件

配套本控制阀的交换器的使用条件应符合下表中的要求:

项目		要 求
工作条件	工作压力	0.15MPa ~ 0.6MPa
	进水温度	5℃ ~ 50℃
工作环境	环境温度	5℃ ~ 50℃
	相对湿度	≤95% (25℃时)
	适用电源	AC100 ~ 240V/50 ~ 60Hz
进水水质	浊度	过滤 < 20FTU; 顺流再生 < 5FTU;逆流再生 < 2FTU
	硬度	一级钠 < 6.5mmol/L; 二级钠 < 10mmol/L
	游离氯	< 0.1mg/L
	含铁量	< 0.3mg/L
	耗氧量 (CODMn)	< 2mg/L (O ₂)

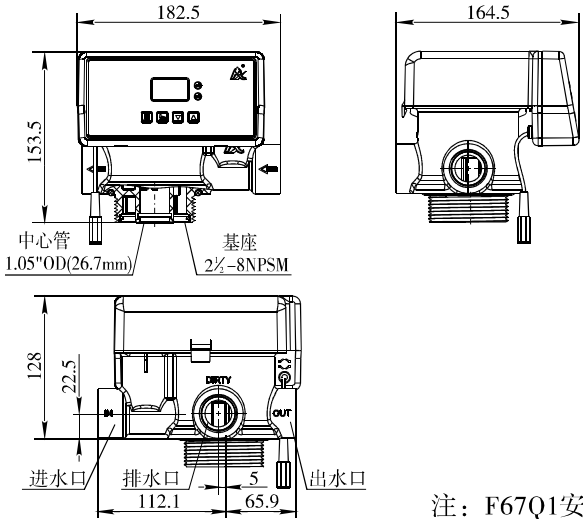
表中，一级钠指一级钠离子交换器，二级钠指采用二级钠离子交换器。

- 当进水浊度大于使用条件时，应在控制阀进水端加装过滤器或混凝、沉淀。
- 当进水硬度大于使用条件时，原水硬度超过要求时，出水硬度将难以达到锅炉用水要求 (0.03 mmol/L) ，应采用二级软化。

4、产品结构及技术参数

A、产品结构尺寸（外形仅供参考，请以实物为准）

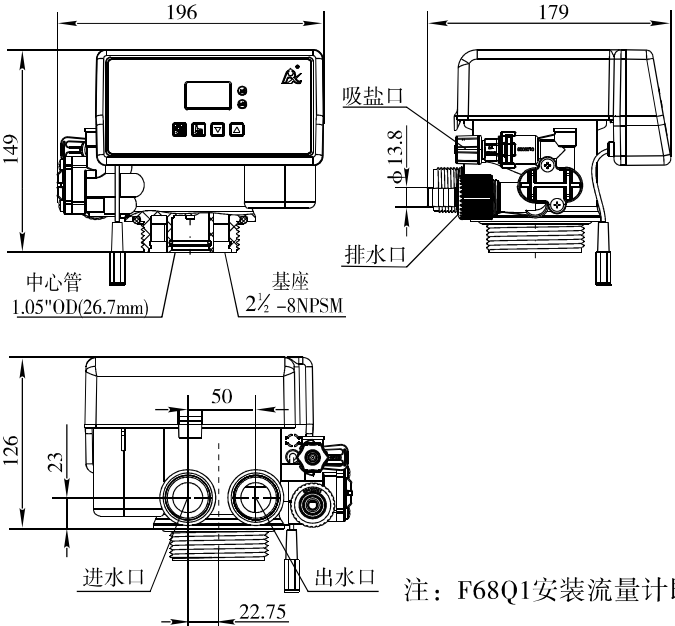
F67Q1结构图:



注：F67Q1安装流量计即为F67Q3；

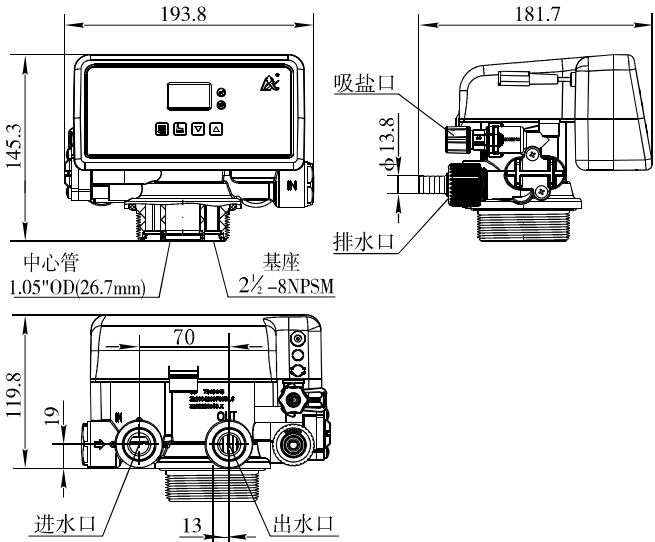
MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F68Q1结构图:



注：F68Q1安装流量计即为F68Q3；

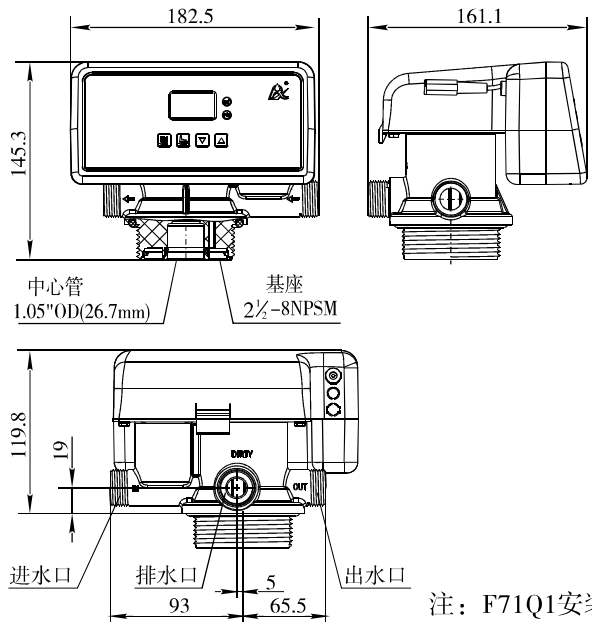
F69Q1结构图:



注：F69Q1安装流量计即为F69Q3；

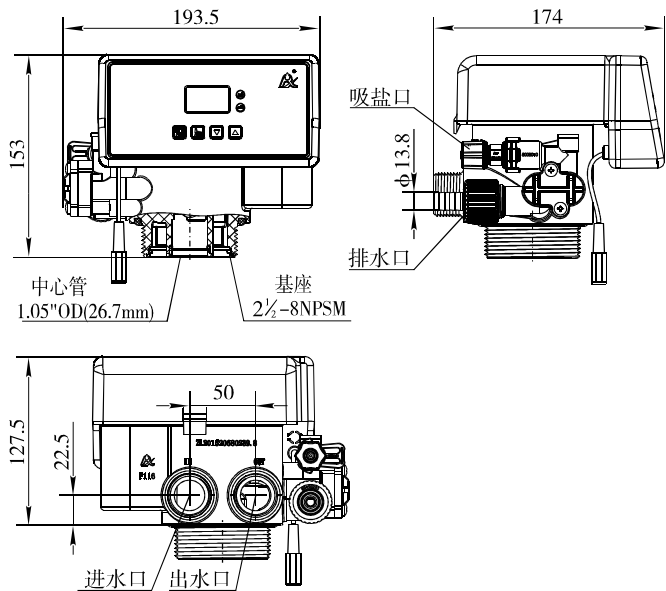
MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F71Q1结构图:



注: F71Q1安装流量计即为F71Q3;

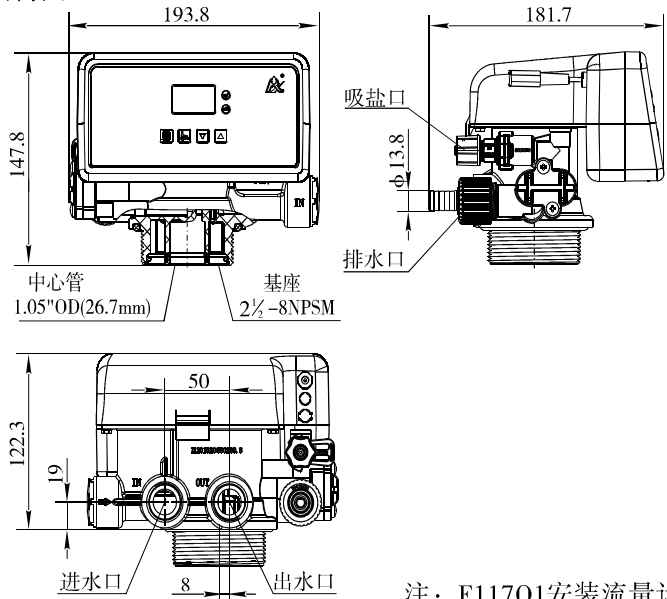
F116Q1结构图:



注: F116Q1安装流量计即为F116Q3;

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F117Q1结构图:



注: F117Q1安装流量计即为F117Q3;

OD—外径, 1.05OD=26.7mm

B、技术参数

F71Q1、F71Q3、F69Q1、F69Q3、F117Q1、F117Q3控制阀适用的电源适配器输出为; DC12V、1A, 其余型号控制阀适用的电源适配器输出为DC12V、1.5A。

型号	接口尺寸			产水量m ³ /h	备注
	进/出水口	排水口	吸盐口		
F67Q1	G1	G1	/	4 (@0.3MPa)	过滤, 时间型。
F67Q3					过滤, 流量型。
F71Q1	G3/4	G3/4	/	2 (@0.3MPa)	过滤, 时间型。
F71Q3					过滤, 流量型。
F68Q1	G1	NPT3/4	G3/8	4 (@0.3MPa)	逆流软化, 时间型。
F68Q3					逆流软化, 流量型。
F69Q1	G3/4	NPT3/4	G3/8	2 (@0.3MPa)	逆流软化, 时间型。
F69Q3					逆流软化, 流量型。
F116Q1	G1	NPT3/4	G3/8	5 (@0.15MPa)	顺流软化, 时间型。
F116Q3					顺流软化, 流量型。
F117Q1	G3/4	NPT3/4	G3/8	3 (@0.15MPa)	顺流软化, 时间型。
F117Q3					顺流软化, 流量型。

5、产品安装

A、安装注意事项

安装之前, 请仔细阅读本说明书, 并备齐所有安装需要的材料和工具。

产品和管路的安装及电路的连接, 必须由专业人员操作完成, 以确保产品安装后的正常使用。

多功能控制阀的安装, 应根据规定的进水口、出水口、排水口和吸盐口接管, 且应符合相关的管路规范。

B、设备定位

- ①过滤器或软化器与排水口的距离越短越好;
- ②留有一定的空间, 便于设备的操作和维修;
- ③对软水器, 盐箱应靠近软水器;
- ④应远离热源, 且不能将阀暴露在室外, 日晒、雨淋可能导致系统的损坏;
- ⑤不要将系统设备安置在有酸碱、强磁场、强振动等环境中, 以免造成电子控制系统失灵;
- ⑥不要将装置及排水口、溢流管件等安装在小于 5°C , 大于 50°C 的地方;
- ⑦应尽可能将系统安装在出现漏水情况时, 损失最小的地方。

C、管路安装 (以F116Q3为例)

①安装控制阀

a、按图1-1所示, 选取外径为26.7mm的中心管, 把中心管与下布水器用胶封固。放入罐体底部, 将超过罐口部分的中心管截断并外部倒圆。

b、向罐体内填装规定数量的树脂。

c、将上布水器旋入控制阀。

d、将中心管经上布水器插入控制阀, 将控制阀旋紧在罐体上。

注意:

- 中心管安装后不得高于罐口2mm, 不得低于罐口5mm, 且中心管端部应倒圆, 以防损坏中心管O型圈。
- 填装树脂时, 应防止絮状物进入罐体。
- 安装控制阀时, 应防止基座O形圈脱落。

②装活接头

如图1-2所示, 把垫圈放入活接头的螺帽内, 旋入控制阀的进水口。

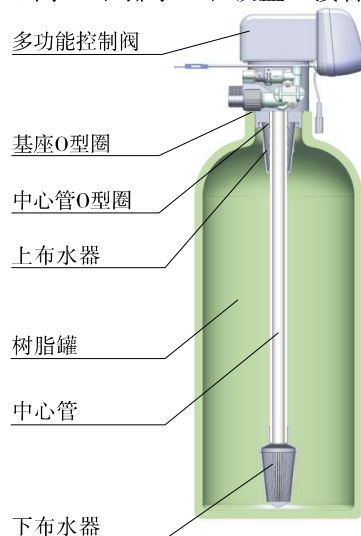


图1-1

③装流量计

如图1-2所示, 把垫圈放入流量计的螺帽内, 旋入控制阀的出水口, 将传感器插入流量计。

④安装进水管

- a、如图1-3所示, 在进水端安装压力表;
- b、在进水口、出水口、进出水口管路中间接入阀A, 阀B, 阀C, 阀D, 阀D为取样阀 (也可采用F70A/F70C旁通阀);
- c、在出水口接入止回阀;
- d、安装时应确保进水管平行; 进水管路须用固定架支撑固定。

注意:

●安装的出水管路、储水箱如高于控制阀或用于多个出水口并联的互锁系统中, 则必须在盐箱内安装液位控制器或出水口安装止回阀。

否则, 在反洗时, 出水管路或储水箱内的水会倒流到盐箱内。在补水时, 出水管路或储水箱内的水会倒流到排水口——适用F68Q/F69Q/F116Q/F117Q。

●如果用焊接的铜管来安装进水管, 应先焊接好, 然后再连接管道到阀体上。焊接时产生的温度可能损坏塑料管件。

●拧螺纹管件时, 严禁用力过度, 不要将螺纹错位及将阀体拧坏。

●当控制阀为时间型时, 无上述步骤②和步骤③。

⑤安装排水管路

a、如图1-4所示, 将排水软管插入排水接头;

b、将排水软管如图1-4所示固定好。

注意:

●控制阀应高于排水口, 且与排水口的管道距离不应太长。(如果排水口高于控制阀, 则必须在排水口安装止回阀。

否则, 在补水时污水会倒流到出水口——适用F68Q/F69Q/F116Q/F117Q。)

●绝对不能把排水管与下水道相连, 须在二者之间留有一定的空隙 (如图1-4)。以防污水被虹吸到水处理过程中。

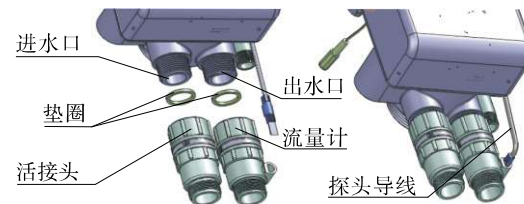


图1-2

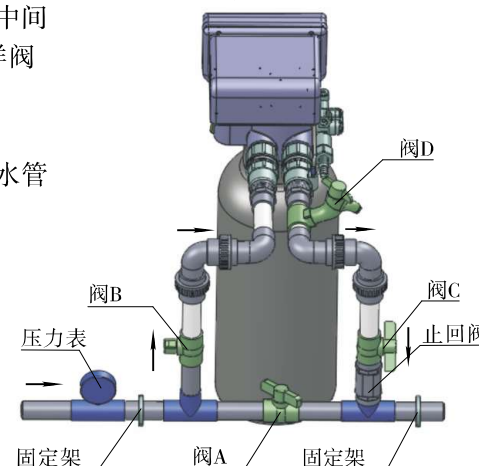


图1-3

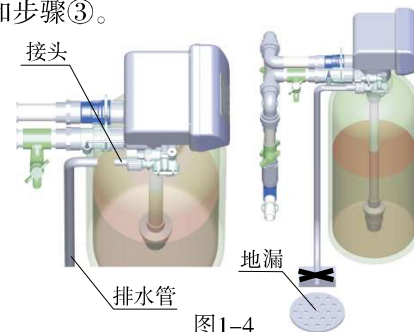


图1-4

⑥安装吸盐管路

a、如图1-5所示，将G3/8

螺母套入吸盐管内；

b、向吸盐管内插入衬管；

c、将螺母旋紧在阀体的吸盐口上；

d、吸盐管的另一端接到盐箱

（盐箱内应配置带液位控制及带有空气阻断器的盐阀）。

注意：吸盐管和排水管不应折弯或堵封现象。

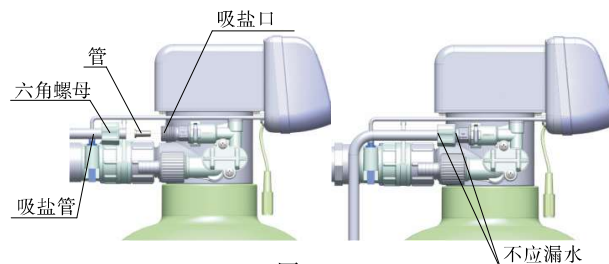
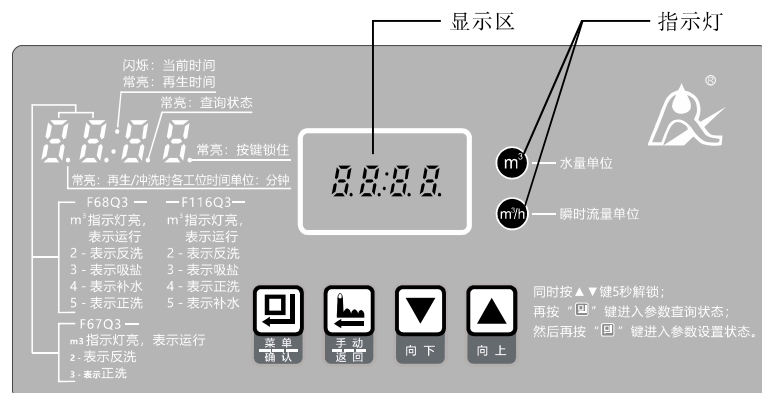
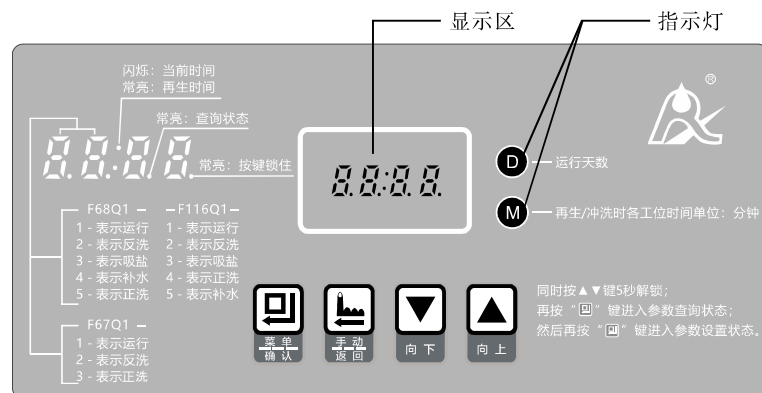


图1-5

二、基本设置和使用说明

1、控制面板功能及其意义

以时间型F67Q1/F68Q1/F116Q1和流量型F67Q3/F68Q3/F116Q3为例：



A.按键被锁显示符号

●第四位数码管小数点常亮时，表示键盘被锁住，此时单独按任何一个键都将不起作用（任何状态下，一分钟内不操作按键时，第四位数码管小数点常亮，锁住键盘）。

●解锁办法：同时按住“▼”和“▲”键约5秒钟，至第四位数码管小数点不亮。

B、当前时间显示符号

●中间“:”闪烁显示时，显示的数字表示为当前时间。

C、查询状态与设置状态符号

●第三位数码管小数点常亮时，表示为参数查询状态，通过按“▼”或“▲”可查询所设置的参数。

●参数闪烁显示时，表示为参数设置状态，通过按“▼”或“▲”可修改所设置的参数。

D、按“☐”键

●工作状态按“☐”键，进入参数查询状态，第三位数码管小数点常亮。

●参数查询界面按“☐”键，进入参数设置状态，需要设置的参数闪烁显示。

●设置完毕后按“☐”键，设置成功并返回参数查询状态。

E、按“☐”键

●工作状态按“☐”键，可提前结束当前工作状态转入下一工作位置。（如：当出水水质不合格时，可按一下“☐”键结束运行，进行一次即时再生/冲洗。在再生/冲洗过程中，如要提前结束某一步骤，按一下“☐”键，即可进入下一个步骤。）

F、“▼”和“▲”键

●参数查询状态下，连续按下“▼”或“▲”可依次上翻或下翻显示各参数值。

●参数设置状态下，连续按下“▼”或“▲”可向上或向下调整各参数值。

●同时按下“▼”和“▲”两键5秒钟，可对已锁定的键盘解锁。

●参数设置状态按“☐”键，可返回查询状态；查询状态下按“☐”键，可返回工作状态。

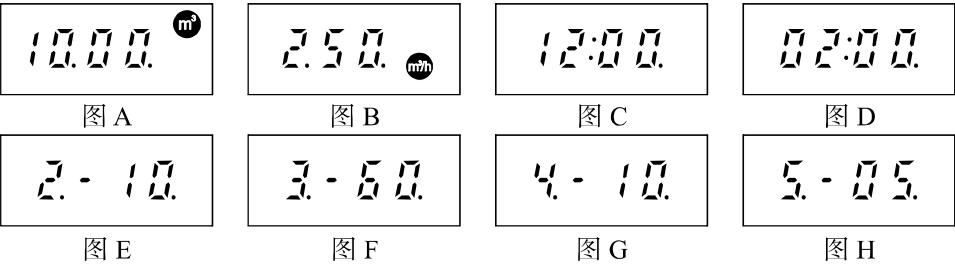
●设置参数状态修改参数时，按“☐”键，对所设置的参数不保存并返回查询状态。按“☐”键，对所设置的参数保存并返回查询状态。

2、基本设置和使用（以F116Q3 A-01模式为例）

A、参数说明

功能	指示	出厂设定	参数设定范围	说明
当前时间	“:” 闪烁	随机	00:00 ~ 23:59	使用、查询、设定当前时间 “:” 闪烁
再生引发时间	“:” 常亮	02:00	00:00 ~ 23:59	使用时设定为再生时间； “:” 常亮
工作模式	/	A-01	A-01	流量延滞型：当运行到设定制水量并到设定的再生时间时启动再生
			A-02	流量即时型：当运行到设定制水量时启动再生
运行水量	m ³	10.00m ³	0 ~ 99.99 m ³	一个运行周期的制水量（m ³ ）
反洗时间	2-	10	0 ~ 99	反洗的时间（分钟）
吸盐时间	3-	60	0 ~ 99	吸盐+慢洗的时间（分钟）
正洗时间	4-	10	0 ~ 99	正洗的时间（分钟）
补水时间	5-	05	0 ~ 99	盐箱补水的时间（分钟）
最大再生间隔天数	H-30	30	0 ~ 40	当运行到设定天数的设定时间时，制水量还未到设定值时，强行进入再生过程
信号输出方式	b-01	01	01或02	b-01：再生过程中控制输出 b-02：过程转换时控制输出

B、过程显示（以A-01模式下为例）



说明：

- 运行位置循环显示图A/B/C/D。图C表示当前时间，中间“:” 闪烁显示。图D表示再生时间，中间“:” 常亮；
- 反洗位置循环显示图E/C；吸盐慢洗位置循环显示图F/C；正洗位置循环显示图G/C；补水位置循环显示图H/C；在每一个工作位，每一个图单独显示15秒；
- 上述过程显示以F116Q3 A-01模式为例。对时间型控制阀，显示剩余的天数，如1-03D；
- 电机运转时，显示屏显示“-00-”，其它的不显示。

- 显示屏闪烁显示时钟时，如“12: 12” 闪烁，表示停电时间过长，提醒用户必须校对当前时间。
- 系统有故障时，显示屏显示故障代码，如“-E1-”。
- F117Q/F116Q工作过程：运行→反洗→吸盐→正洗→补水→返回到运行。
- F68Q/F69Q工作过程：运行→反洗→吸盐→补水→正洗返回到运行。
- F67Q/F71Q工作过程：运行→反洗→正洗→返回到运行。

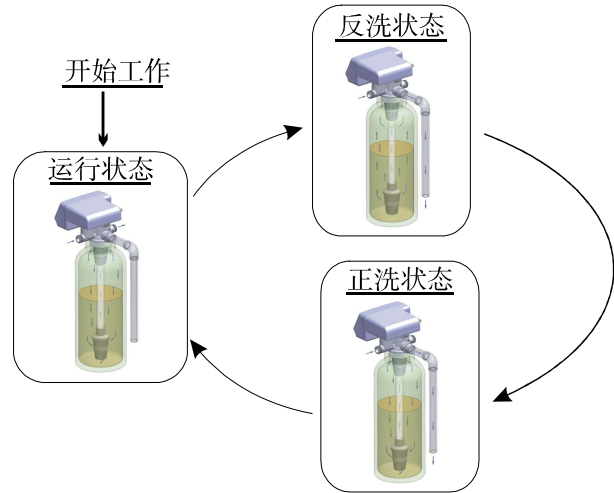
C、基本使用

- 由专业人员完成设备的安装、参数设定和试运行调试后，即可投入使用。为了保证软水器出水质量符合要求，使用者应做好以下几个工作：
- ①及时补加再生用盐，保证盐水罐中始终有固体盐，即见盐不见水。再生用盐必须是纯度至少为99.5%的晶块状粗盐，严禁使用细盐及食用加碘盐。
 - ②定时化验软水器出水和原水的硬度。当出水硬度不合格时，只需在解锁后按一下“ ”键，控制器将自动进行一次临时的再生（不影响原设定的运行周期）。
 - ③当原水的硬度发生较大变化时，可按如下方法调整周期制水量：
同时按住“ ”和“ ”键5秒至解锁，按下“ ”，第三位数码管小数点亮，再按“ ”直选择到周期制水量，数字区显示周期制水量，如显示10.00m³，再按一下“ ”键，周期制水量“10.00”中的10闪烁显示，按“ ”将10减小到合适数据，再按两下“ ”键，蜂鸣声响一声，表明设置成功，按“ ”键返回工作状态。
 - ④对于控制模式选择A-01延滞再生的，需注意显示的时间是否为当前时间。如果时间不正确，可进行如下操作修改时间：解锁后按一下“ ”，第三位数码管小数点亮，再按一下“ ”键，中间“:” 和小时值闪烁，连续按“ ”或“ ”键，修改小时；再按“ ”键，中间“:” 和分钟值闪烁，连续按“ ”或“ ”键，修改分钟；然后再按“ ”键，蜂鸣声响一声，设置成功，再按“ ”键返回工作状态。
- 控制阀在出厂时已设置了再生过程的各个参数，一般情况下不需重新设置。如果需要查询和修改设置，可参见专业应用说明中的参数设置和修改。

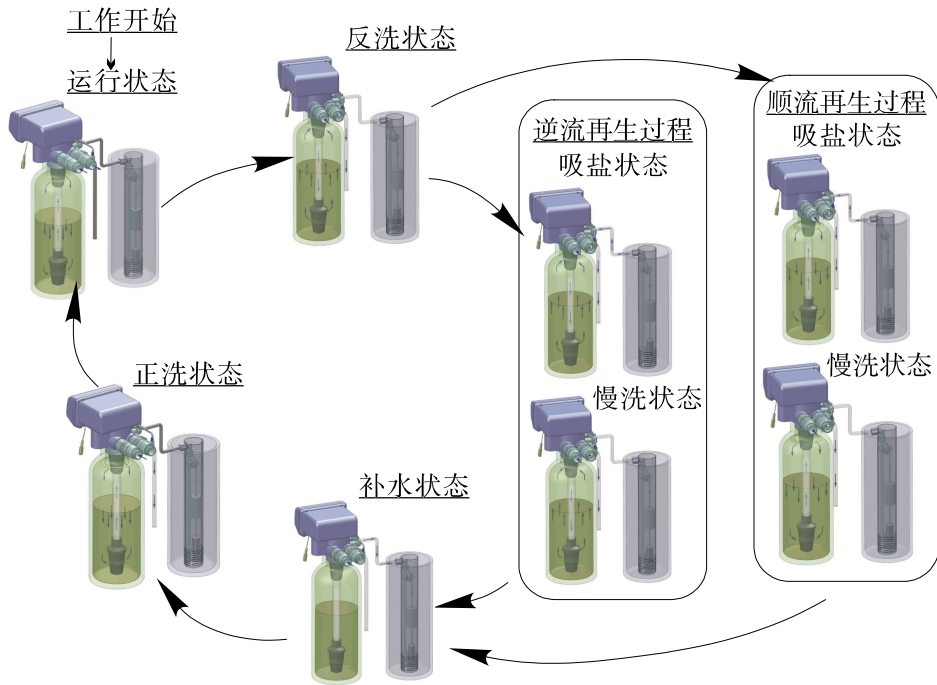
三、应用说明

1、过滤器、软水器工作流程

A、过滤器



B、软水器



备注:

F68Q、F69Q工作流程: 运行→反洗→吸盐(逆流再生)→补水→正洗→返回到运行。

F116Q、F117Q工作流程: 运行→反洗→吸盐(顺流再生)→正洗→补水→返回到运行。

2、控制电路功能及连接

打开控制阀的控制盒, 见如图所示的控制电路板, 其各接线端子如图所示。



控制板上主要具有以下功能:

功能名称	应用	说明
信号输出端口b-01	控制出口电磁阀	用于严格要求出水口无硬水流出或控制储水箱液位
	控制进水泵	用于再生或冲洗时增压 利用储水箱液位控制器, 控制水泵确保储水箱有水
信号输出端口b-02	控制进口电磁阀或进水泵	进水压力较高时, 在控制阀旋转过程中关闭或停止进水, 防止电机转不动
互锁接口	确保系统中不超过一个控制阀再生或冲洗	用于反渗透预处理、同时供水分别再生、二级钠离子交换设备等

A、信号输出端口

1) 控制出口电磁阀(设为b-01)

①通过控制出口电磁阀来控制水箱液位

应用说明: 当需要出水口在再生过程中无硬水流出时(主要是旋转过程中无硬水流出。控制阀到达反洗、吸盐等各工位时, 出水口自动无硬水流出), 可在出水口加装电磁阀, 其接线方式如图3-1:

MODEL: F670/F710/F680/F690/F1160/F1170

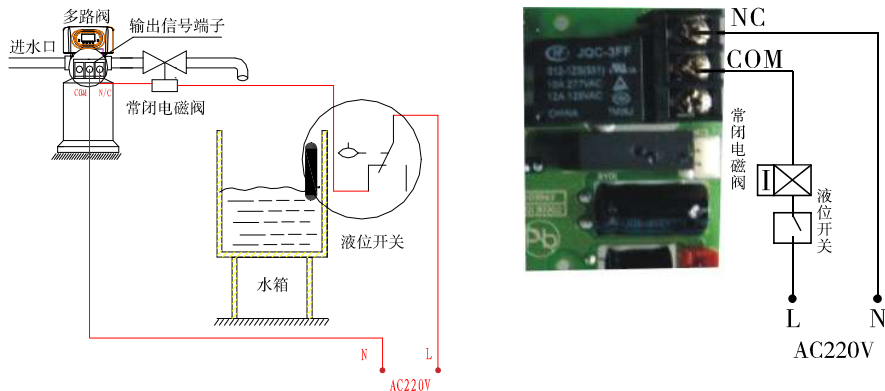


图3-1 控制出口电磁阀的接线图

功能说明：

当多路阀处于“运行”位置，如果水箱水位低，电磁阀通电开启，向水箱中补充软水；如果水箱水位达到高水位，电磁阀失电关闭，停止向水箱中补充软水。

当多路阀处于“反洗”等再生位置时，因多路阀输出信号断开，电磁阀失电关闭。切断水路，可以确保不会向水箱中注入未经软化的水。

②控制进口电磁阀（设为b-02）

应用说明：当进水口压力高于0.6MPa时，在进水口接入电磁阀。输出控制模式设为b-02。在控制阀转换时进行泄压，其接线如图3-2所示。也可利用泄压端口泄压，如图3-3所示：

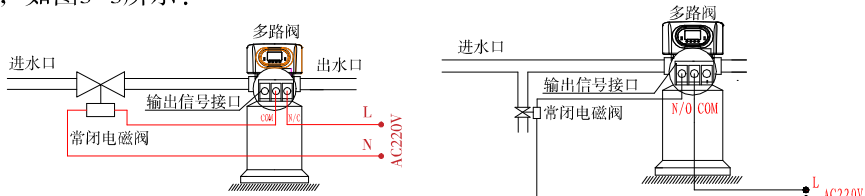


图 3-2 控制进口电磁阀的接线图

图 3-3 泄压端口的接线图

功能说明：

当进水水压很高时,为保证多路阀能正常进行工位切换,在进水口加装一电磁阀。当多路阀处于“运行”、“反洗”、“吸盐慢洗”、“正洗”、“盐箱补水”等5个工作位置时,电磁阀通电,系统正常工作;当多路阀进行工位转换时,电磁阀断电,切断进水口,多路阀在无压状态下进行工位切换。此法可同时解决多路阀工位切换过程中的混流及水锤现象。

可通过连接互锁线，实现多级串联并用，以用于反渗透预处理或二级钠。其接线如图3-4所示：

MODEL: F670/F710/F680/F690/F1160/F1170

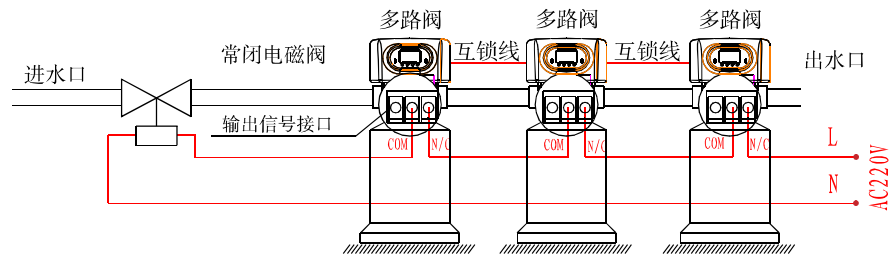


图3-4 多级串联时控制进口电磁阀的接线图

2) 通过水箱液位开关控制进水泵（两相电机）（设为b-01）

应用说明：对采用地下水或中间水箱供水的系统，可通过储水箱的液位开关与控制阀一起来控制水泵的开启与关闭。其接线如图3-5所示：

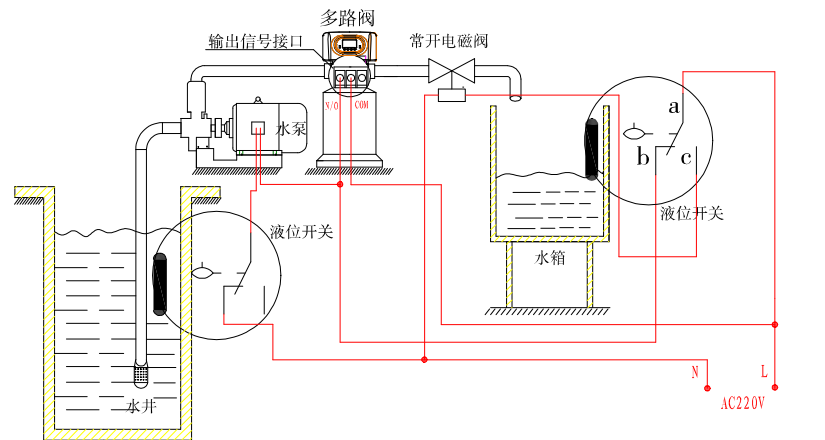


图 3-5 通过水箱液位控制进水泵的接线图

功能说明：

当多路阀处于“运行”位置，如果水箱水位低，启动水泵。如果水箱水位达到高水位，水箱液位开关节点断开，水泵失电，停止工作。

当多路阀处于“反洗”等再生位置，不论水箱水位如何，启动水泵，保证再生时进水口有水。同时因我们的阀再生时不出水，也能保证再生时不会向水箱中大量注水。水井口（或反渗透的中间水箱等）液位开关，可以防止因水源不足开空泵而损坏水泵设备。

3) 通过水箱液位开关控制进水泵（三相电机，图3-6）（设为b-01）

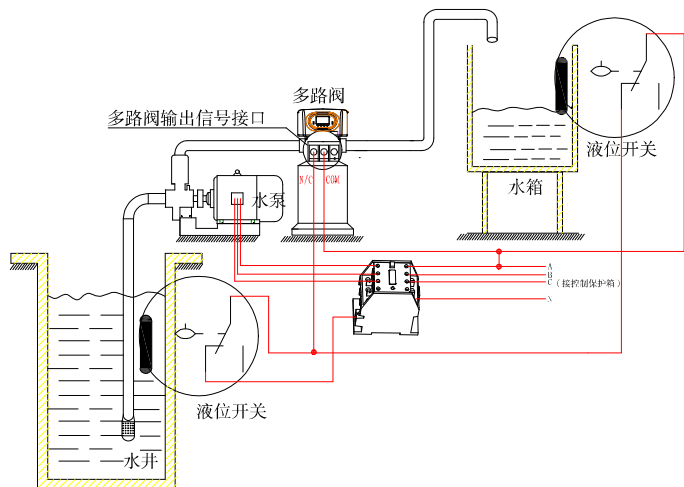


图3-6通过水箱液位控制380V进水泵的接线图

4) 控制进口增压泵（可设为b-01或b-02）

应用说明：当进水压力低于0.15MPa时，达不到反冲洗效果或难以吸盐时，需在进水口接入增压泵。输出控制模式设为b-01。当再生时，启动增压泵，其控制电路连接按图3-7所示。增压泵电流大于5A时，必须接入图3-8中的交流接触器。

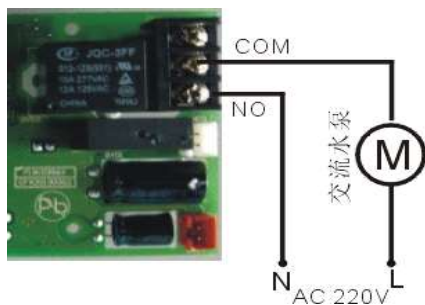


图3-7 进口接增压泵的接线图

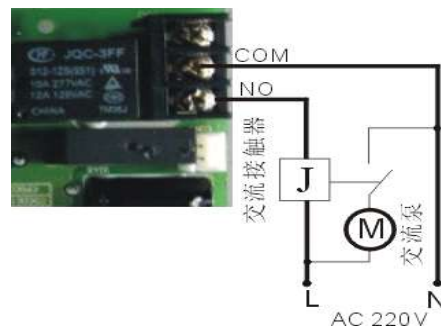


图3-8进口接增压泵的接线图

B、互锁

应用说明：用于并联出水的系统中时，可实现只有一个阀在再生或冲洗，确保（n-1）组在供水，即可实现同时供水分别再生。

用于串联供水（二级钠或反渗透预处理）的系统中，可实现只有一个阀在再生或冲洗，确保系统每一级再生或冲洗时有水。接线方式如图3-9：

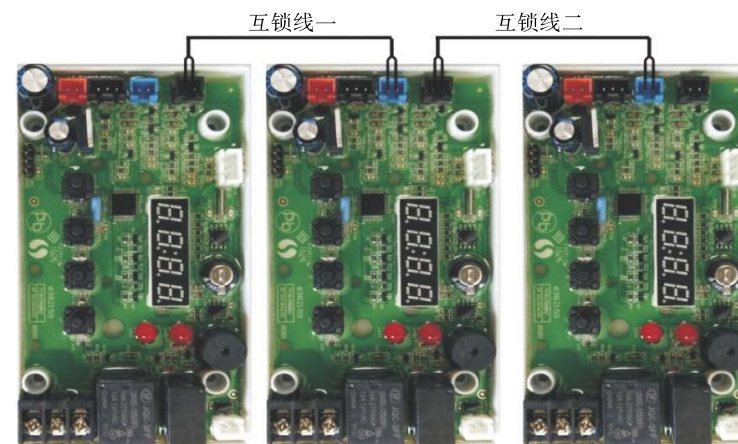


图3-9 互锁的接线图

注释：

A)互锁线插头与主板互锁接口颜色一致相连接；

B)上述互锁线连接图以三台阀互锁为例；

互锁线路连接仅需将前一个阀的黑色插座与后一个阀的蓝色插座相连。

当多个系统互锁时，互锁线断开则从断开处自动分成两个互锁系统。

C、双（多）阀，同时供水，分别再生

只需将多个阀门连接互锁线即可实现。其接线如图3-10所示：

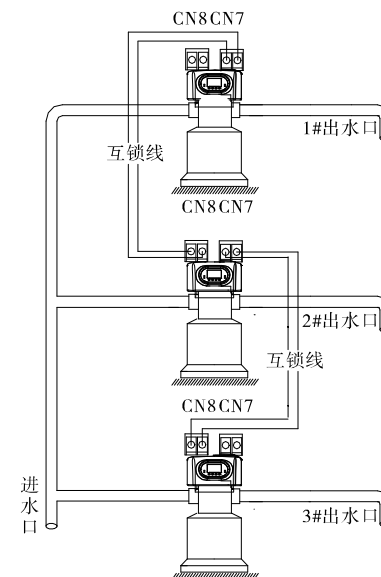


图3-10 同时供水，分别再生

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

3、产品系统配置及流量特性

A、产品配置

过滤阀控制阀相对常用的罐体、滤料体积的配置参考

罐体规格	滤料量	活性炭过滤器		砂过滤器	
		过滤流量	反洗流量	过滤流量	反洗流量
mm	L	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h	m ³ /h
φ 180 × 1130	16	0.3	0.9	0.6	1.3
φ 205 × 1300	25	0.4	1.1	0.8	1.7
φ 255 × 1390	40	0.6	1.7	1.2	2.6
φ 300 × 1390	60	0.8	2.5	1.7	3.8
φ 355 × 1670	100	1.2	3.4	2.4	5.2
φ 400 × 1670	120	1.5	4.5	3.1	6.8

注：上述活性炭过滤器的过滤流量是以运行流速12m/h时的流量；反洗是以反洗强度为10L/(m²*s)时的流量。砂过滤器的过滤流量是以运行流速25m/h时的流量；反洗是以反洗强度15L/(m²*s)时的流量。

软化控制阀相对常用的罐体、树脂体积、盐箱及射流器的配置参考

F116Q、F117Q:

罐体规格 mm	树脂填装量 (L)	处理水量 (t/h)	盐箱尺寸 mm	再生最小用 盐量 (Kg)	射流器型号	对应控制阀
φ 180 × 1130	16	0.5	φ 250 × 520	2.40	6803	F117Q
φ 205 × 1300	25	0.7	φ 390 × 810	4.00		
φ 255 × 1390	40	1.2	φ 390 × 810	6.00	6804	
φ 300 × 1650	60	1.8	φ 450 × 940	9.00	6807	
φ 355 × 1650	100	2.5	φ 500 × 1060	15.00		
φ 255 × 1390	40	1.2	φ 390 × 810	6.00	6806	F116Q
φ 300 × 1650	60	1.8	φ 450 × 940	9.00		
φ 355 × 1650	100	2.5	φ 500 × 1060	15.00	6808	
φ 400 × 1650	120	3.5	φ 550 × 1160	18.00	6809	
φ 450 × 1650	150	4.5	φ 550 × 1160	22.50		

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F68Q、F69Q:

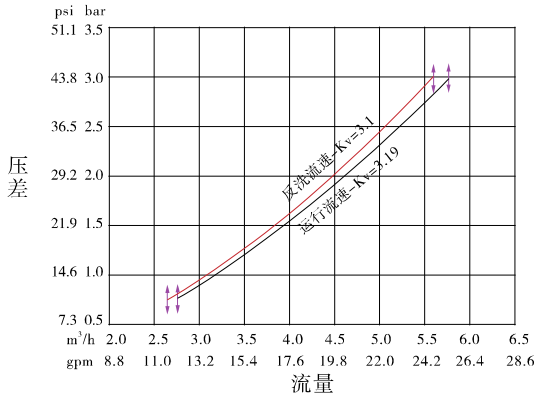
罐体规格 mm	树脂填装量 (L)	处理水量 (t/h)	盐箱尺寸 mm	再生最小用 盐量 (Kg)	射流器型号	对应控制阀
φ 205 × 1300	25	0.7	φ 390 × 810	4.00	6801	F69Q
φ 255 × 1390	40	1.2	φ 390 × 810	6.00	6803	
φ 300 × 1650	60	1.8	φ 450 × 940	9.00	6804	
φ 355 × 1650	100	2.5	φ 500 × 1060	15.00	6806	F68Q
φ 400 × 1650	120	3.5	φ 550 × 1160	18.00	6807	
φ 450 × 1650	150	4.5	φ 550 × 1160	22.50	6808	

注：处理水量是以运行流速25m/h时计算的理论出水量；再生用盐量是按盐耗为150g/（L树脂）的计算值。

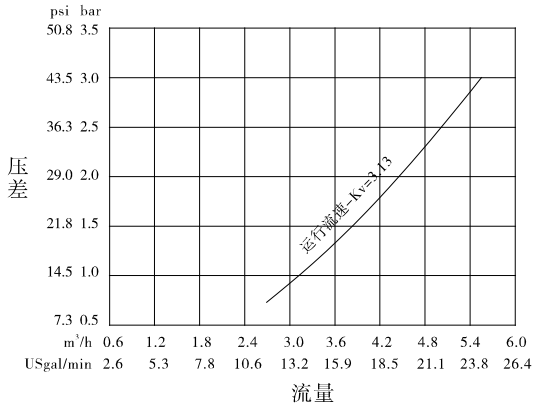
B、流量特性

1）、压差-流量特性

F67Q

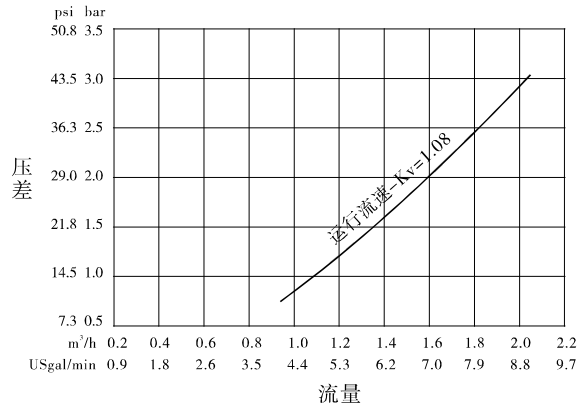


F68Q

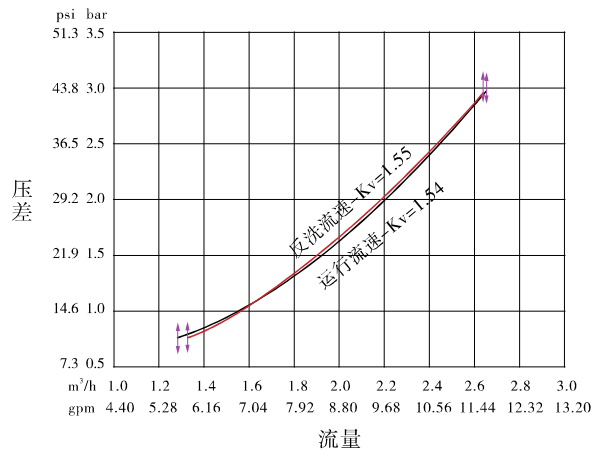


MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

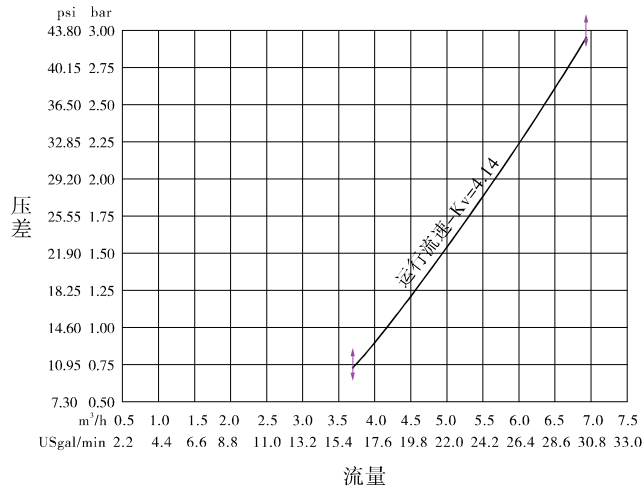
F69Q



F71Q

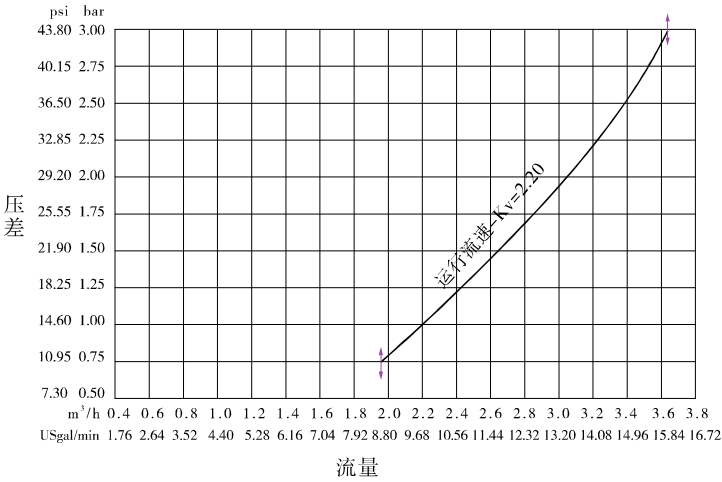


F116Q



MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F117Q



2)、射流器参数表

F68Q、F69Q:

进水压力	射流器出口总流量 (L/M)					
	F69Q			F68Q		
MPa	6801 咖啡色	6803 亮黄色	6804 兰色	6806 黑色	6807 紫色	6808 红色
0.15	1.30	2.00	2.68	3.72	4.52	4.85
0.20	1.52	2.37	3.16	4.27	5.03	5.70
0.25	1.77	2.70	3.46	4.8	5.65	6.22
0.30	1.93	3.00	3.80	5.23	6.20	6.80
0.35	2.08	3.23	4.05	5.57	6.67	7.27
0.40	2.23	3.46	4.38	5.95	6.95	7.63

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F116Q、F117Q:

进水压力	射流器出口总流量 (L/M)					
	F117Q			F116Q		
MPa	6803 亮黄色	6804 兰色	6807 紫色	6806 黑色	6808 红色	6809 绿色
0.15	1.95	2.37	3.08	3.73	4.78	5.77
0.20	2.28	2.70	3.52	4.27	5.58	6.68
0.25	2.52	3.02	3.88	4.78	6.28	7.37
0.30	2.75	3.33	4.27	5.27	6.80	8.10
0.35	2.95	3.55	4.63	5.67	7.37	9.70
0.40	3.15	3.75	4.92	6.07	7.65	9.18

3) 、标准射流器及排水限流孔板配置表

F68Q、F69Q:

罐直径 mm	射流器规格	射流器颜色	射流器出口总流量	慢洗速率	可选注水限流件型号	排水限流件型号	反洗和正洗速率	对应控制阀
			L/m	L/m			L/m	
205	6801	咖啡色	1.76	0.92	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052 (已标配) .	8468042	7.50	F69Q
255	6803	亮黄色	3.20	2.01	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052、8468053 (已标配) .	8468061	12.17	
300	6804	蓝色	4.08	2.66	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052、8468053 (已标配) .	8468077	17.17	
355	6806	黑色	5.59	3.33	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052、8468053、8468054、8468055 (已标配) .	8468062	24.83	F68Q
400	6807	紫色	6.60	4.05	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052、8468053、8468054、8468055 (已标配) .	无限流圈	33.17	
450	6808	红色	7.32	4.42	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052、8468053、8468054、8468055 (已标配) .	无限流圈	33.17	

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F116Q、F117Q:

罐直径 mm	射流器规格	射流器颜色	射流器出口总流量	慢洗速率	可选注水限流件型号	排水限流件型号	反洗和正洗速率	对应控制阀
			L/m	L/m			L/m	
175~205	6803	亮黄色	2.75	1.66	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052、8468053 (已标配) .	8468042	7.33	F117Q
225~255	6804	蓝色	3.33	2.18	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052、8468053 (已标配) .	8468060	8.83	
300~355	6807	紫色	4.27	3.03	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052、8468053、8468054、8468055 (已标配) .	8468062	16.83	
255~300	6806	黑色	5.27	3.31	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052、8468053、8468054 (已标配) .	8468077	19	F116Q
325~355	6808	红色	6.80	4.28	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052、8468053、8468054、8468055 (已标配) .	8468062	24.83	
400~450	6809	绿色	8.10	5.23	8468076、8468075、8468057、8468056、8468052、8468053、8468054、8468055 (已标配) .	无限流圈	31.33	

注：上述配置及相关特性曲线供参考。实际配置时，应根据不同的原水硬度、不同的用水要求进行配置。

4) 、注水限流圈参数表

F68Q、F69Q

编号	8468076	8468075	8468057	8468056	8468052	8468053	8468054	8468055
颜色	红色	紫色	黑色	白色	咖啡色	粉红色	亮黄色	蓝色
流量	L/m	0.38	0.64	0.98	1.21	1.66	3.14	5.86
	gal/min	0.1	0.17	0.26	0.32	0.44	0.83	1.55

F116Q、F117Q

编号	8468076	8468075	8468057	8468056	8468052	8468053	8468054	8468055
颜色	红色	紫色	黑色	白色	咖啡色	粉红色	亮黄色	蓝色
流量	L/m	0.30	0.58	0.68	1.32	1.55	2.95	5.67
	gal/min	0.07	0.15	0.17	0.34	0.40	0.77	1.49

4、参数计算及取值

①运行时间T1

周期制水量: $Q = V_R \times K \div Y_D \text{ (m}^3\text{)}$

交换器进水硬度, mmol/L。

交换系数, mmol/L, 400 ~ 1000。顺流再生取400 ~ 750; 逆流再生取450 ~ 1000。

进水硬度大时, 取较小值。

树脂体积, m^3 。按小时计: $T1 = Q \div Q_h \text{ (小时)}$ m^3/h , 平均每小时用水量 m^3 , 周期制水量按天计: $T1 = Q \div Q_d \text{ (天)}$ m^3/d , 平均每天用水量 m^3 , 周期制水量

②反洗时间T2

一般取10 ~ 15分钟, 进水浊度大时, 反洗时间取大值。当进水浊度大于5FTU时, 建议在交换器前加装过滤器。

③吸盐+慢洗时间T3

 $T3 = (40 \sim 50) \times H_R \text{ (min)}$ 一般情况下, $T3 = 45 H_R \text{ (min)}$ 式中, H_R ——交换罐内树脂填装高度, m。

④盐箱补水时间T4

顺流再生: $T4 = 0.45 \times V_R \div \text{补水速率}$ 逆流再生: $T4 = 0.34 \times V_R \div \text{补水速率}$ 式中: V_R ——树脂体积, m^3 ;

盐箱补水速率与进水压力有关, 为保证盐箱内注水充足, 建议实际补水时间大于计算值1 ~ 2分钟。(前提是盐箱内装有液位控制器)

⑤正洗时间T5

 $T5 = 12 \times H_R \text{ (min)}$

正洗水量一般为3 ~ 6倍树脂填装量, 一般情况下, 正洗时间取10 ~ 16分钟。但应正洗至出水水质符合要求为准。

⑥交换系数

交换系数 = $E / (k \times 1000)$ 式中, E ——树脂工作交换容量 (mol/m^3), 与树脂质量等有关, 顺流再生为800~900, 逆流再生为900~1200。 K ——安全系数, 常取1.2~2。与进水硬度有关, 硬度越高, k 值越大。

⑦反洗间隔次数的设置 (仅适用于F68Q/F69Q)

当原水浊度较大时, 反洗间隔次数可设为F-00, 即每次再生都反洗; 当原水浊度较小时, 反洗间隔次数可设为F-01 (或其它更大值), 表示再生二次, 反洗一次, 即运行→吸盐慢洗→盐箱补水→正洗→运行→反洗→吸盐慢洗→盐箱补水→正洗。

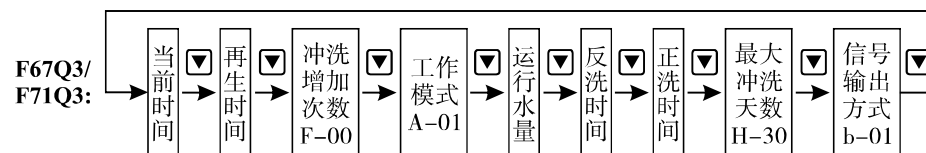
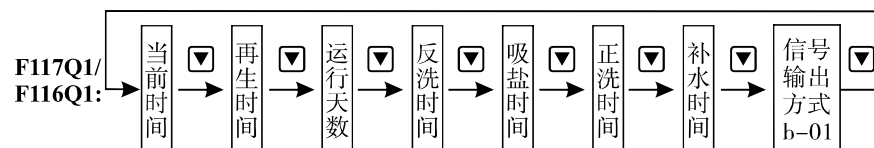
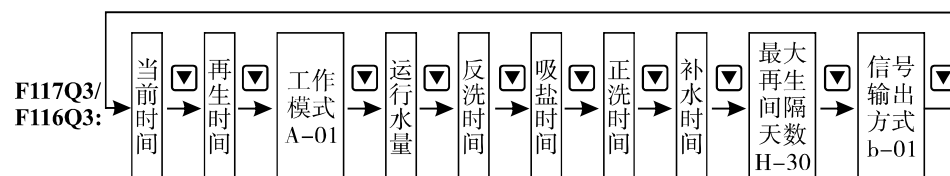
⑧再生时间: 再生的整个周期需要二个小时左右, 根据用户的实际情况, 再生时间尽可能设定在用户不需用水的时间。

以上各步骤的计算仅供参考, 实际最佳时间由交换器供应商进行调试后确定。上述计算仅适用于工业用软水器的标准树脂罐体, 不适用家用小罐体的软水器。

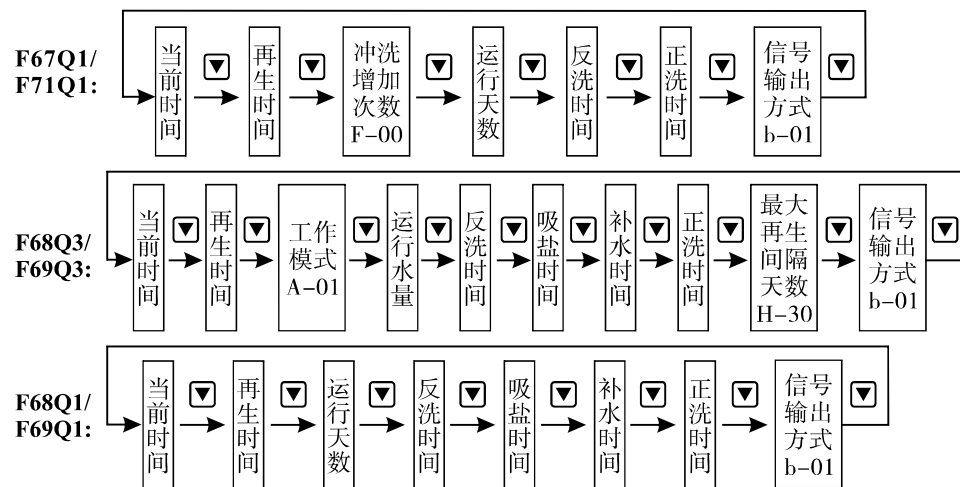
5、参数查询和设置

(1) 参数查询

第四位数码管小数点常亮时, 同时按下“▼”和“▲”键5秒解锁, 再按下“☐”键, 第三位数码管小数点常亮时, 进入查询状态, 按下“▼”或“▲”, 根据如下顺序可对相应参数进行查询 (按“☐”键退出查询状态)



MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q



注: F68Q、F69Q阀在“再生时间”查询后有“F-00”,“F-00”为反洗间隔次数。

(2) 参数设置

在该参数的查询状态下,按“”键,进入参数设置状态,按“”或“”可修改。

(3) 参数设置步骤(以F117Q3 A-01模式为例)

项目	操作步骤	显示界面
当前时间	1.在当前时间查询状态下按,进入当前时间设置状态,小时值及“:”闪烁,按或可修改小时值; 2.再按,分钟值及“:”闪烁,按或可修改分钟值; 3.再按,修改当前时间成功,按返回;	
再生引发时间	1.在再生时间查询状态下按,进入再生引发时间设置状态。再生时间小时值闪烁,按或可修改小时值(“:”常亮); 2.再按,再生时间分钟值闪烁,按或可修改分钟值(“:”常亮); 3.再按,修改再生时间成功,按返回;	
反洗间隔次数	1.在反洗间隔次数的查询状态下,显示F-00,按下进入设置状态,00值闪烁; 2.按下或,设定为所需的反洗间隔次数; 3.再按下,修改反洗间隔次数成功,按返回;	
工作模式	1.在工作模式查询状态下按,进入工作模式设置状态。工作模式01闪烁,按或可修改工作模式; 2.再按,修改工作模式成功,按返回;	

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

运行水量	1.在运行水量查询状态下按,进入运行水量设置状态。运行水量整数闪烁,按或可修改整数; 2.再按,运行水量小数闪烁,按或可修改小数; 3.再按,修改运行水量成功,按返回;	
反洗时间	1.在反洗时间查询状态下按,进入反洗时间设置状态。反洗时间闪烁,按或可修改反洗时间; 2.再按,修改反洗时间成功,按返回;	
吸盐时间	1.在吸盐时间查询状态下按,进入吸盐时间设置状态。吸盐时间闪烁,按或可修改吸盐时间; 2.再按,修改吸盐时间成功,按返回;	
正洗时间	1.在正洗时间查询状态下按,进入正洗时间设置状态。正洗时间闪烁,按或可修改正洗时间; 2.再按,修改正洗时间成功,按返回;	
补水时间	1.在补水时间查询状态下按,进入补水时间设置状态。补水时间闪烁,按或可修改补水时间; 2.再按,修改补水时间成功,按返回;	
最大再生间隔天数	1.在最大再生天数查询状态下按,进入最大再生天数设置状态。最大再生天数闪烁,按或可修改最大再生天数; 2.再按,修改最大再生天数成功,按返回;	
信号输出方式	1.在信号输出方式查询状态下按,进入信号输出方式设置状态。信号输出方式闪烁,按或可修改信号输出方式; 2.再按,修改信号输出方式成功,按返回;	

例如,某软水器原设定正洗时间为12分钟,由于每次再生后刚投入运行时,出水氯离子总是偏高,说明正洗时间不够,现欲将正洗时间延长为15分钟,可通过以下操作进行修改:

- ①同时按下“”和“”键,使键盘解锁(第四位数码管小数点熄灭);
- ②按“”键,第三位数码管小数点亮起;
- ③连续按“”或“”键,直到正洗位置,这时数字区显示为:4-12M;

- ④按键“

6.试运行

将控制阀安装在树脂罐上，连接好相应管件，设置控制阀的各相应时间参数后，按下述步骤进行试运行：

A、关闭进出水阀B及阀C，打开旁通阀A，将管道内的杂质冲洗干净，然后关闭旁通阀A（如图1-3）。

B、向盐箱内加入设计用水量，并调整好空气止回阀，向盐箱内加入固体颗粒盐，使其尽可能溶解。

C、接通电源。按“

D、按“

E、按“

F、按“

G、再按“

说明：

●当进入再生过程后，程序能按设定的时间自动完成；如需要提前结束再生过程的某一步骤，可按一下“

●如果进水太快，罐中的介质会损失，在缓慢进水的同时，应能听到空气慢慢从排水管排出的声音；

●更换树脂后，也需按步骤C操作，排出树脂层中的空气；

●在试运行过程中，检查各状态的出水情况，不应有树脂漏出；

●在“反洗”、“吸盐+慢洗”、“正洗”、“盐箱补水”等位置停留的时间可根据参数设置依据中计算得出或根据成套设备供应商的建议执行。

7、常见故障及其排除方法

A、控制阀部分

问题	原因	解决办法
1.软水器不再生	A.装置供电中断 B.再生时间设置不正确 C.控制器损坏 D.电机损坏	A.检查供电是否正常（包括检查保险丝、插头、开关等） B.重新设置时间 C.检查或更换控制器 D.检查或更换电机
2.软水器再生时间有误	A.当前时间设置不正确 B.停电超过三天，当前时间不正确	A.检查并重设当前时间 B.重设当前时间
3.软水器输送硬水	A.旁通阀打开或渗漏 B.盐箱内无盐 C.射流器堵塞 D.流入盐水罐的水不足 E.中心管O形圈漏水 F.阀体内部漏水 G.不正确的再生设定或原水水质恶化 H.树脂量不够 I.原水水质差或流量计叶轮卡住	A.关闭或检修旁通阀 B.保证盐箱内有固体盐 C.更换或清洗射流器 D.检查盐箱注水时间 E.确保中心管及O形圈未破裂 F.检查维修阀体或更换 G.正确设定及调整再生时间或周期制水量 H.加树脂至适量,并找出树脂流失原因 I.降低进水浊度或拆下流量计清洗或更换流量计
4.不吸盐	A.进水压力过低 B.吸盐管路堵塞 C.吸盐管路泄漏 D.射流器堵塞或故障 E.阀体内部漏水 F.排水不畅 G.射流器及排水限流圈与罐体不配套	A.提高进水压力 B.检查管路,排除堵塞物 C.检查管路 D.清洗或更换射流器 E.检查维修阀体或更换 F.检查排水管路 G.按说明书的要求选配射流器及排水限流圈
5.系统用盐过多	A.用盐量设定不当 B.盐箱中水量过多	A.设定合适的一次再生用盐量 B.参看问题6中的处理方法
6.盐箱水过量或外溢	A.盐箱补水时间过长 B.吸盐后剩余的水过多 C.盐阀中有异物 D.程序在吸盐位置停电且未安装液位控制器 E.盐箱补水不受控制	A.重新设置盐箱补水时间 B.检查射流器及吸盐管路有无堵塞 C.清洗盐阀及管路 D.关闭进水阀,待来电后再开启或安装液位控制器 E.检查维修液位控制器

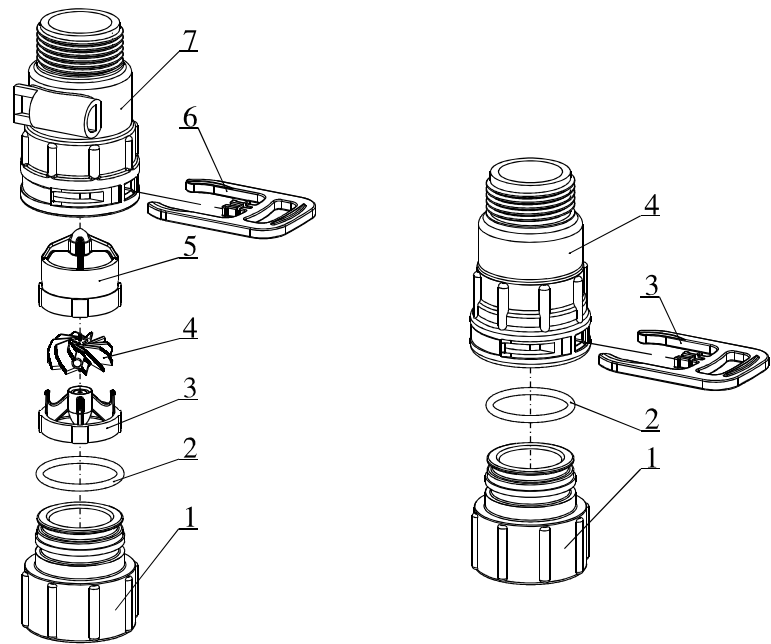
控制阀部分故障（续）

7.水压损失或管路中有铁锈	A.通向软水器的管路内有铁物质堆积 B.软水器内有铁物质堆积 C.树脂受污染 D.原水铁含量过高	A.清洗软水器管路 B.清洗控制阀，向树脂床添加树脂清洗剂.增加再生频率 C.检查反洗和进盐水过程，加大再生频率，增长反洗时间。 D.系统中增设除铁设施。
8.树脂经排水管排出	A.系统内有空气 B.布水器损坏 C.反洗时排水流量大	A.对系统进行排气 B.更换布水器 C.检查并调整合适的排水流量
9.控制阀持续循环	A.控制器发生故障 B.程序内相应参数设置为0	A.更换控制器 B.检查并重新调整参数
10.排水口持续排水	A.阀体内部漏水 B.反洗或正洗时停电	A.检查维修阀体或更换 B.手动至运行位或关闭旁通阀，待供电正常后再打开
11.间断或不规则吸盐	A.水压不稳或水压低 B.射流器堵塞或故障 C.树脂罐内进空气 D.逆流再生时树脂罐内有絮状物	A.提高水压至要求的压力 B.清洗或更换射流器 C.检查并找出进空气的原因 D.清除树脂罐内的絮状物
12.再生后排水管或盐水管有水流和水滴	A.控制阀有杂物而不能闭合 B.控制阀内部窜硬水 C.水压过高，阀门不到位 D.控制阀处于反洗状态，出水管路及吸盐管路相通	A.冲洗控制阀内部杂物 B.更换阀芯或密封圈 C.降低水压或用泄压端口泄压 D.出水口加止回阀、电磁阀或盐箱中加液位控制器
13.出水管中含盐水	A.射流器有异物或故障 B.盐阀不能闭合 C.正洗时间设定过短	A.清洗或检修射流器 B.检修盐阀或清洗杂物 C.增加正洗时间
14.周期制水量减少	A.再生操作不正确 B.树脂受污染或变质 C.用盐量设置不正确 D.软水器设置不正确 E.原水水质恶化 F.流量计中涡轮被卡住	A.按正确的操作要求重新再生 B.适当增加反洗流量和时间，用树脂清洗剂或更换新树脂 C.重新设定合适的用盐量 D.根据化验结果，重新计算和设定 E.临时手动再生，并重设定再生周期 F.拆下流量计用水冲洗，若仍不能转动则更换流量计

B、控制器部分

显示	问题原因	解决办法
1.显示屏所有符号、图形全部亮起	A.主控板损坏 B.电源适配器受潮或损坏 C.电压不稳	A.更换主控板 B.检查或更换电源适配器 C.检查电源并调整
2.显示屏无显示	A.主控板与电源连接线损坏 B.主控板损坏 C.电源适配器损坏 D.外部供电中断	A.更换电源连接线 B.更换主控板 C.更换电源适配器 D.检查线路及供电
3.显示屏显示E1并闪烁	A.定位板与主控板连接线故障 B.定位板损坏 C.电机齿轮与终端齿轮损坏 D.主控板损坏 E.电机与主板连线故障 F.电机损坏 G.设置的型号与阀体不配套	A.更换连接线 B.更换定位板 C.更换电机齿轮与终端齿轮 D.更换主控板 E.更换电机与主板连接线 F.更换电机 G.上电重新设置
4.显示E3或E4	A.主控板损坏	A.更换主控板

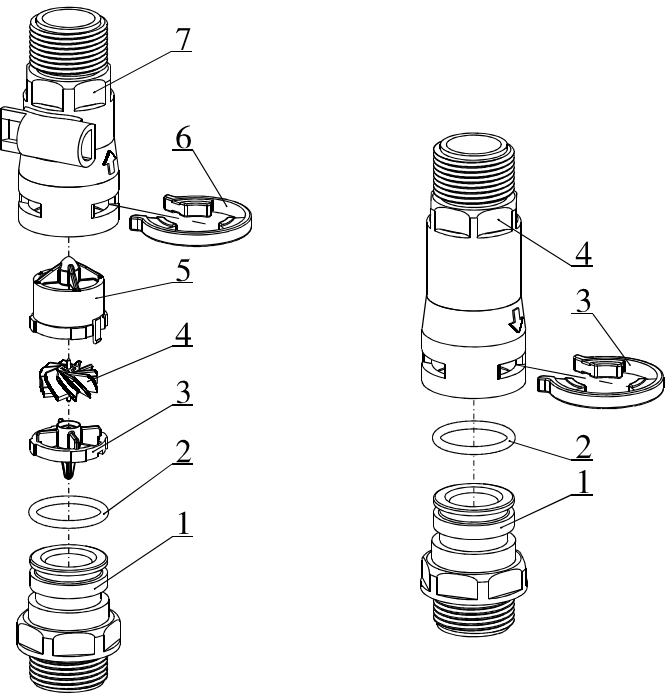
8、组件及零部件编号
流量计接头及活接头的爆炸图及编码



5447018流量计

5457002活接头

5447018 流量计				5457002 活接头			
序号	零部件名称	编号	数量	序号	零部件名称	编号	数量
1	活接螺母	8945001	1	1	活接螺母	8945001	1
2	O 形圈	8378081	1	2	O 形圈	8378081	1
3	叶轮支持件	5115022	1	3	卡环	8270004	1
4	叶轮	5436010	1	4	接头	8458038	1
5	叶轮支持件	5115021	1				
6	卡环	8270004	1				
7	壳体	8002001	1				

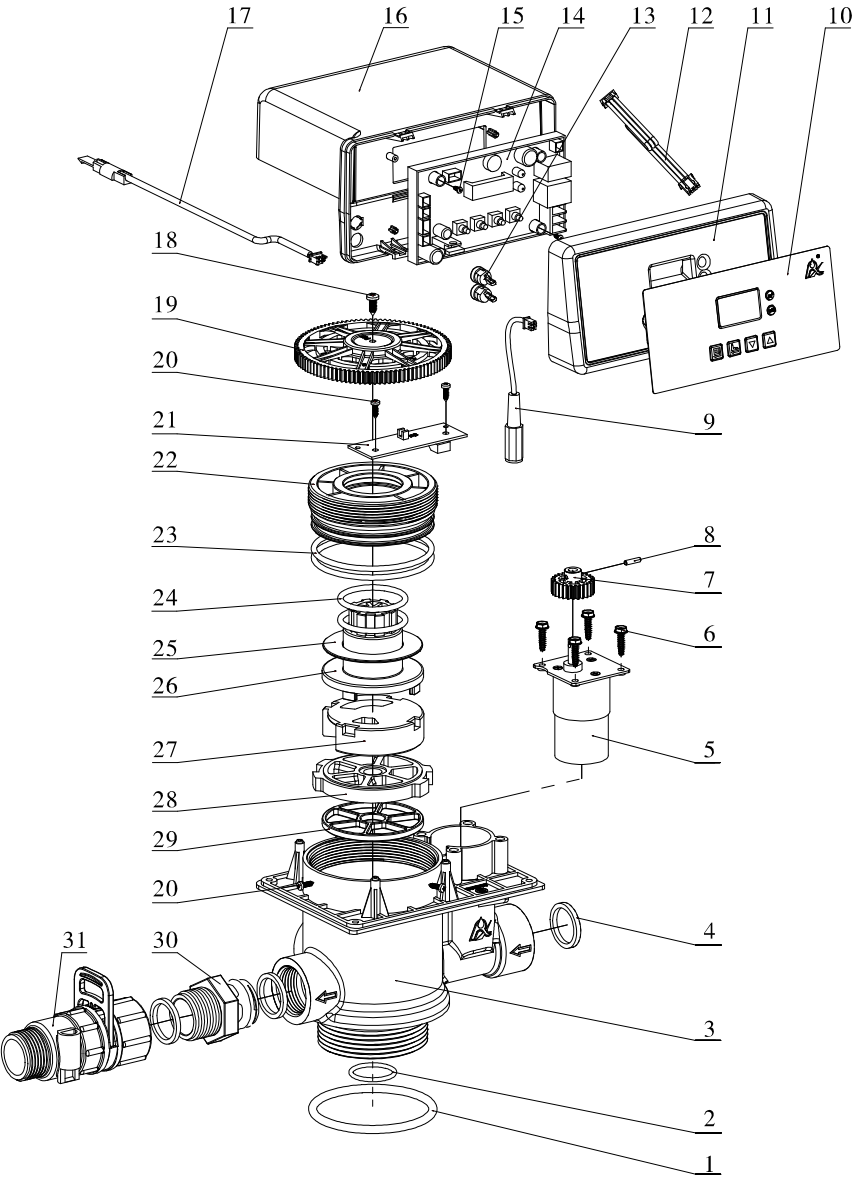


5447020流量计

5457003活接头

5447020 流量计				5457003 活接头			
序号	零部件名称	编号	数量	序号	零部件名称	编号	数量
1	接头	8458014	1	1	接头	8458014	1
2	O 形圈	8378064	1	2	O 形圈	8378064	1
3	叶轮支持件	5115023	1	3	卡环	8270005	1
4	叶轮	5436013	1	4	接头	8458039	1
5	叶轮支持件	5115024	1				
6	卡环	8270005	1				
7	壳体	8002006	1				

F67Q3的结构图:

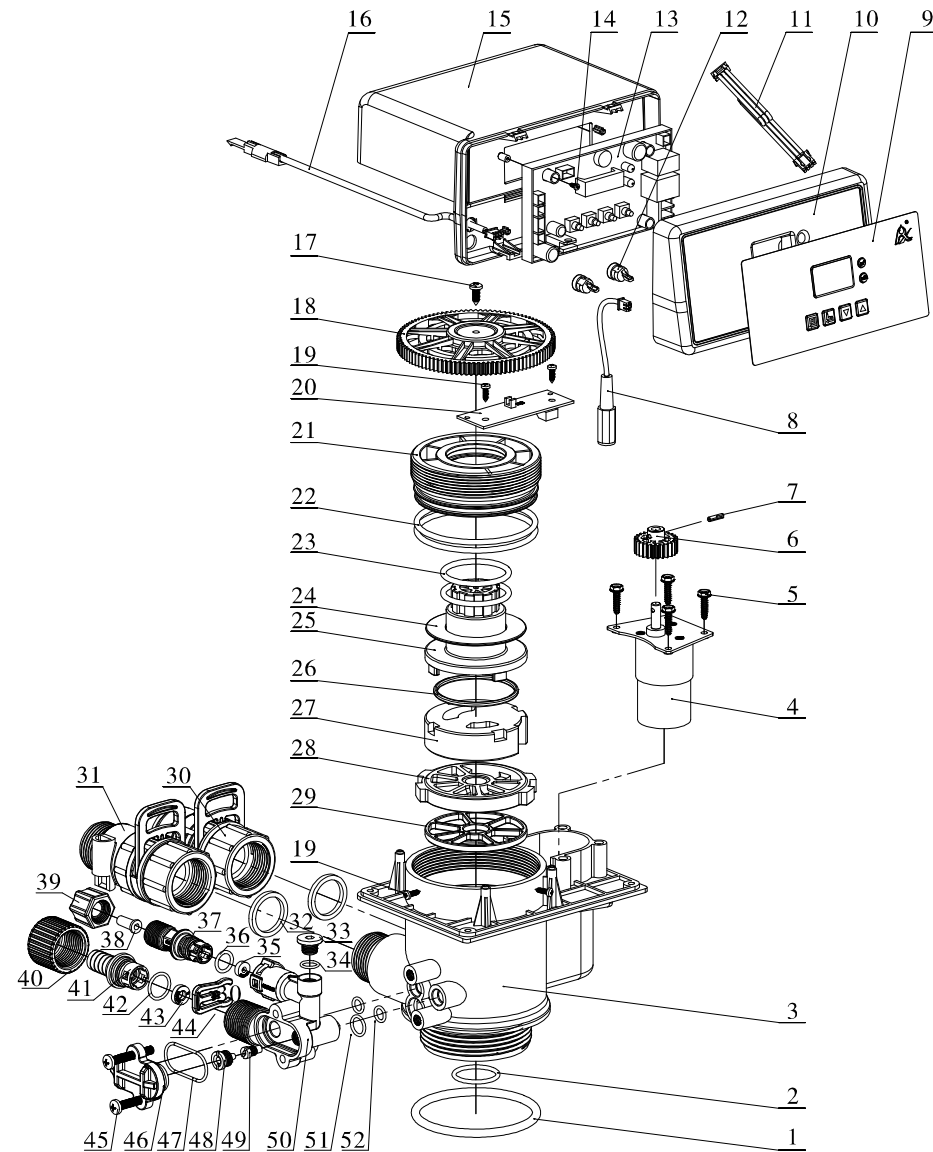


F67Q3零部件名称及编码 [F67Q3比F67Q1多序号17、30、31件, 序号10由8865174 (630) 改成8865175 (631)]

序号	零部件名称	编号	数量	序号	零部件名称	编号	数量
1	O形圈73×5.3	8378143	1	16	防尘罩	8005189	1
2	O形圈25.8×2.65	8378078	1	17	流量计探头	6386022	1
3	阀体(ABS+GF10)	5022162	1	18	十字槽盘头自攻螺钉ST3.9×13	8909013	1
	阀体(PPO+GF20)	5022163		19	齿轮	8241034	1
4	密封垫	8371001	4	20	十字槽盘头自攻螺钉ST2.9×16	8909008	2
5	减速电机	6158021	1	21	定位电路板	6380032	1
6	十字槽盘头割尾自攻螺钉ST3.9×16	8909044	4	22	压紧螺母	8092004	1
7	小齿轮	8241003	1	23	O形圈73×3.55	8378128	2
8	弹性圆柱销	8993003	1	24	O形圈38.7×3.55	8378184	2
9	电源连接线	5513001	1	25	减摩垫	8216004	1
10	胶贴	8865175 (631)	1	26	拨叉	8258004	1
11	控制盒	8300060	1	27	动片	8459014	1
12	定位板连接线	5511021	1	28	定片	8469013	1
13	线扣	8126004	2	29	密封圈	8370027	1
14	控制电路板	6382194	1	30	接头	8458205	1
15	十字槽盘头自攻螺钉ST2.2×6.5	8909004	2	31	流量计	5447018	1

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F68Q3的结构图:



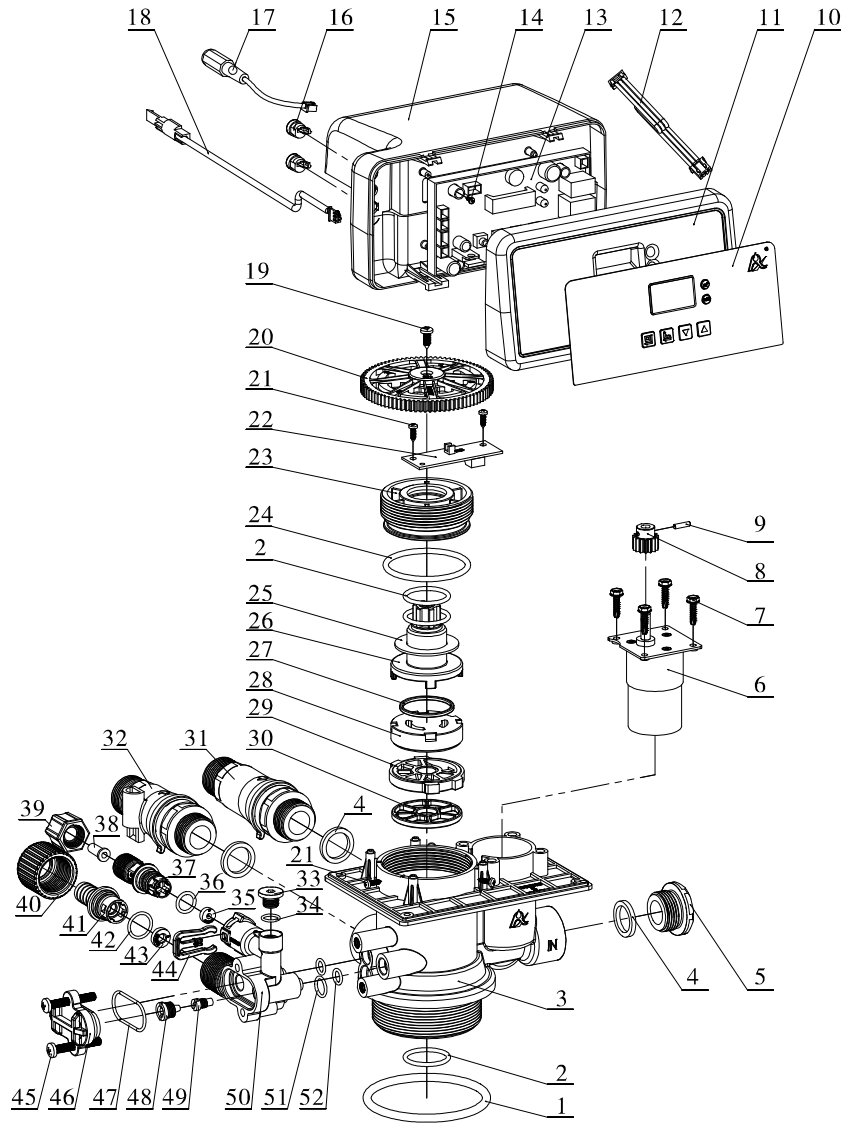
MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F68Q3零部件名称及编码 [F68Q3比F68Q1多序号16、30、31件, 序号9由8865174 (630) 改成8865175 (631)]

序号	零部件名称	编号	数量	序号	零部件名称	编号	数量
1	O形圈73×5.3	8378143	1	27	动片	8459015	1
2	O形圈25.8×2.65	8378078	1	28	定片	8469119	1
3	阀体(ABS+GF10)	5022022	1	29	密封圈	8370029	1
	阀体(PPO+GF20)	5022023		30	活接头	5457002	1
4	减速电机	6158011	1	31	流量计	5447018	1
5	十字槽盘头割尾自攻螺钉ST3.9×16	8909044	4	32	密封垫	8371001	2
6	小齿轮	8241003	1	33	堵头	8323002	1
7	弹性圆柱销	8993003	1	34	密封圈	8370003	1
8	电源连接线	5513001	1	35	限流垫圈	8468055	1
9	胶贴	8865175 (631)	1	36	O形圈11×2	8378169	1
10	控制盒	8300060	1	37	接头	8458068	1
11	定位板连接线	5511021	1	38	管	8457004	1
12	线扣	8126004	2	39	六角螺母	8940001	1
13	控制电路板	6382194	1	40	活接螺母	8945025	1
14	十字槽盘头自攻螺钉ST2.2×6.5	8909004	2	41	接头	8458064	1
15	防尘罩	8005189	1	42	O形圈15×1.8	8378179	1
16	流量计探头	6386022	1	43	限流垫圈	无	1
17	十字槽盘头自攻螺钉ST3.9×13	8909013	1	44	卡环	8270010	1
18	齿轮	8241058	1	45	十字槽盘头螺钉M5×35	8902017	2
19	十字槽盘头自攻螺钉ST2.9×16	8909008	2	46	射流器盖	8315001	1
20	定位电路板	6380032	1	47	O形圈28.3×1.78	8378025	1
21	压紧螺母	8092004	1	48	喷嘴	8454008	1
22	O形圈73×3.55	8378128	2	49	喉管	8467008	1
23	O形圈38.7×3.55	8378184	2	50	射流器体	8008010	1
24	减摩垫	8216004	1	51	O形圈10.82×1.78	8378012	1
25	拨叉	8258004	1	52	O形圈7.5×1.8	8378016	2
26	O形圈48.9×2.62	8378069	1				

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F69Q3的结构图:



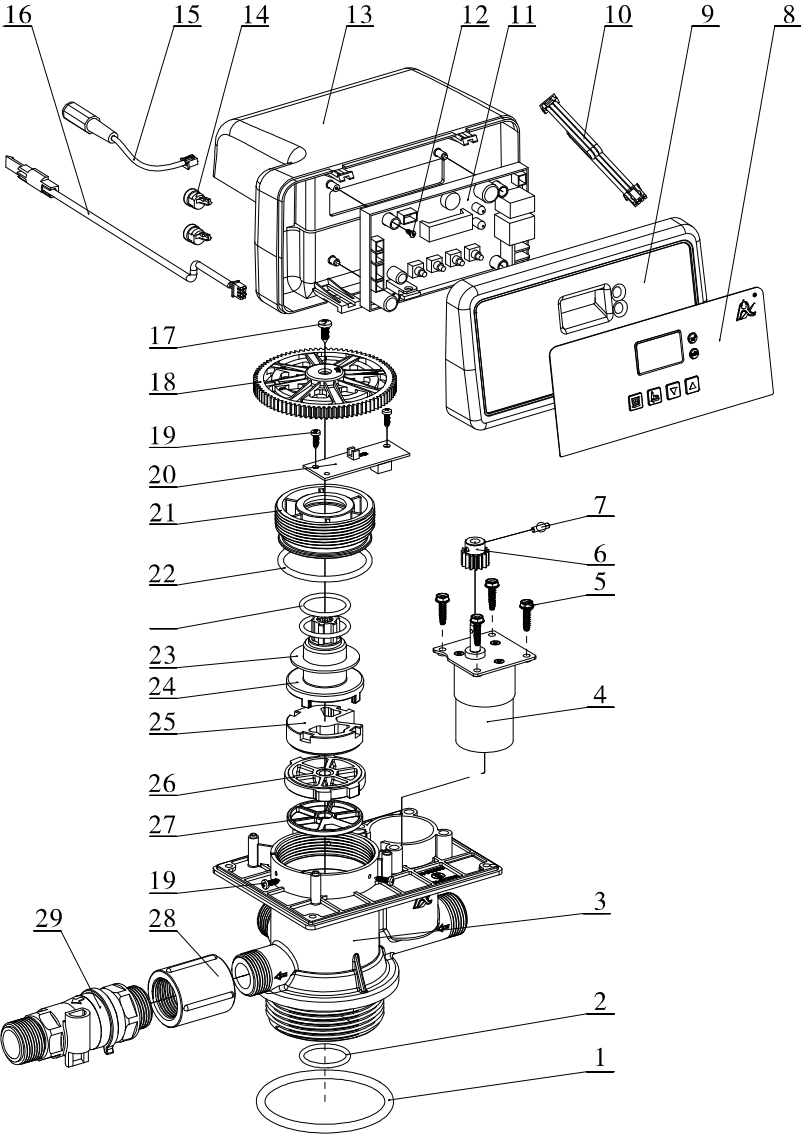
MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F69Q3零部件名称及编码 [F69Q3比F69Q1多序号18、31、32件, 序号10由8865176 (632) 改成8865177 (633)]

序号	零部件名称	编号	数量	序号	零部件名称	编号	数量
1	O形圈73×5.3	8378143	1	27	动密封圈	8370053	1
2	O形圈25.8×2.65	8378078	1	28	动片	8459016	1
3	阀体(ABS+GF10)	5022024	1	29	定片	8469117	1
	阀体(PPO+GF20)	5022025		30	密封圈	8370034	1
4	密封垫	8371019	3	31	活接头	5457003	1
5	堵头	8323005	1	32	流量计	5447020	1
6	减速电机	6158006	1	33	堵头	8323002	1
7	十字槽盘头割尾自攻螺钉ST3.9×16	8909044	4	34	密封圈	8370003	1
8	小齿轮	8241010	1	35	限流垫圈	8468053	1
9	弹性圆柱销	8993003	1	36	O形圈11×2	8378169	1
10	胶贴	8865177 (633)	1	37	接头	8458068	1
11	控制盒	8300059	1	38	管	8457004	1
12	定位板连接线	5511021	1	39	六角螺母	8940001	1
13	控制电路板	6382194	1	40	活接螺母	8945025	1
14	十字槽盘头自攻螺钉ST2.2×6.5	8909004	2	41	接头	8458064	1
15	防尘罩	8005186	1	42	O形圈15×1.8	8378179	1
16	线扣	8126004	2	43	限流垫圈	8468077	1
17	电源连接线	5513001	1	44	卡环	8270010	1
18	流量计探头	6386014	1	45	十字槽盘头螺钉M5×35	8902017	2
19	十字槽盘头自攻螺钉ST3.9×13	8909013	1	46	射流器盖	8315001	1
20	齿轮	8241057	1	47	O形圈28.3×1.78	8378025	1
21	十字槽盘头自攻螺钉ST2.9×9.5	8909008	5	48	喷嘴	8454004	1
22	定位电路板	6380033	1	49	喉管	8467004	1
23	压紧螺母	8092007	1	50	射流器体	8008010	1
24	O形圈50.39×3.53	8378107	1	51	O形圈10.82×1.78	8378012	1
25	减摩垫	8216010	1	52	O形圈7.5×1.8	8378016	2
26	拨叉	8258009	1				

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F71Q3的结构图:



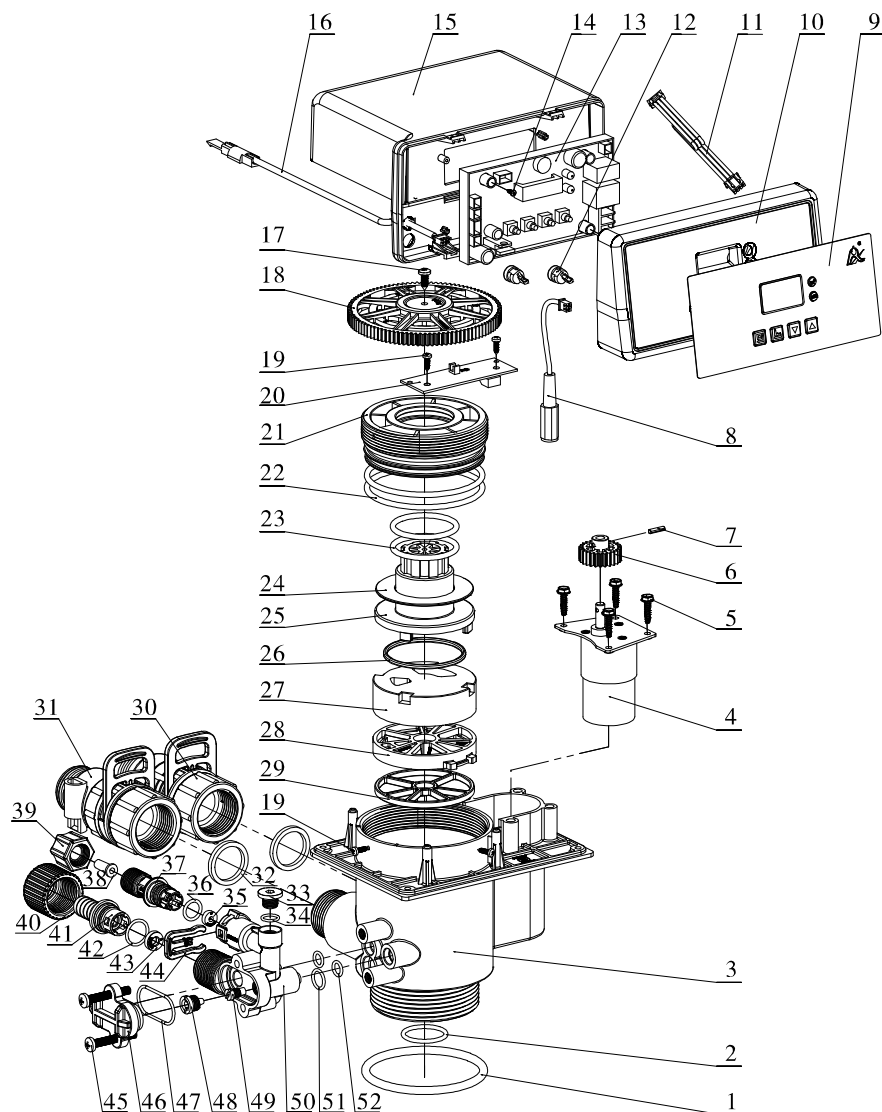
MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F71Q3的零部件名称及编码 [F71Q3比F71Q1多序号16、28、29件，序号8由8865176（632）改成8865177（633）]

序号	零部件名称	编号	数量	序号	零部件名称	编号	数量
1	O形圈73×5.3	8378143	1	15	电源连接线	5513001	1
2	O形圈25.8×2.65	8378078	1	16	流量计探头	6386014	1
3	阀体(ABS+GF10)	5022160	1	17	十字槽盘头自攻螺钉ST3.9×13	8909013	1
	阀体(PPO+GF20)	5022161		18	齿轮	8241038	1
4	减速电机	6158006	1	19	十字槽盘头自攻螺钉ST2.9×9.5	8909008	5
5	十字槽盘头割尾自攻螺钉ST3.9×16	8909044	4	20	定位电路板	6380033	1
6	小齿轮	8241010	1	21	压紧螺母	8092007	1
7	弹性圆柱销	8993003	1	22	O形圈50.39×3.53	8378107	1
8	胶贴	8865177 (633)	1	23	减摩垫	8216010	1
9	控制盒	8300059	1	24	拨叉	8258009	1
10	定位板连接线	5511021	1	25	动片	8459019	1
11	控制电路板	6382194	1	26	定片	8469018	1
12	十字槽盘头自攻螺钉ST2.2×6.5	8909004	2	27	密封圈	8370038	1
13	防尘罩	8005186	1	28	接头	8458206	1
14	线扣	8126004	2	29	流量计	5447020	1

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F116Q3的结构图:



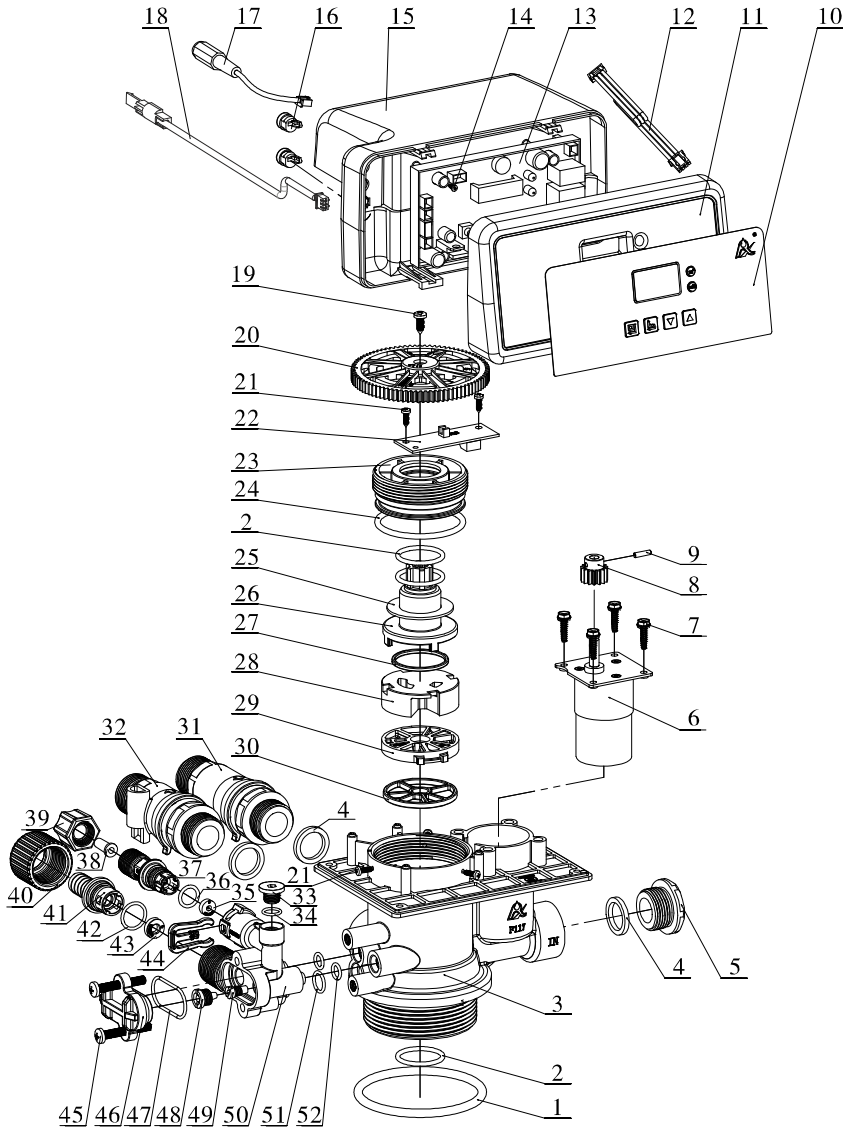
MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F116Q3零部件名称及编码 [F116Q3比F116Q1多序号16、30、31件, 序号9由8865174 (630) 改成8865175 (631)]

序号	零部件名称	编号	数量	序号	零部件名称	编号	数量
1	O形圈73 × 5.3	8378143	1	27	动片	8459078	1
2	O形圈25.8 × 2.65	8378078	1	28	定片	8469079	1
3	阀体(ABS+GF10)	5022104	1	29	密封圈	8370111	1
	阀体(PPO+GF20)	5022105		30	活接头	5457002	1
4	减速电机	6158011	1	31	流量计	5447018	1
5	十字槽盘头割尾自攻螺钉ST3.9 × 16	8909044	4	32	密封垫	8371001	2
6	小齿轮	8241003	1	33	堵头	8323002	1
7	弹性圆柱销	8993003	1	34	密封圈	8370003	1
8	电源连接线	5513001	1	35	限流垫圈	8468055	1
9	胶贴	8865175 (631)	1	36	O形圈11 × 2	8378169	1
10	控制盒	8300060	1	37	接头	8458068	1
11	定位板连接线	5511021	1	38	管	8457004	1
12	线扣	8126004	2	39	六角螺母	8940001	1
13	控制电路板	6382194	1	40	活接螺母	8945025	1
14	十字槽盘头自攻螺钉ST2.2 × 6.5	8909004	2	41	接头	8458064	1
15	防尘罩	8005189	1	42	O形圈15 × 1.8	8378179	1
16	流量计探头	6386022	1	43	限流垫圈	无	1
17	十字槽盘头自攻螺钉ST3.9 × 13	8909013	1	44	卡环	8270010	1
18	齿轮	8241053	1	45	十字槽盘头螺钉M5 × 35	8902017	2
19	十字槽盘头自攻螺钉ST2.9 × 16	8909008	2	46	射流器盖	8315001	1
20	定位电路板	6380032	1	47	O形圈28.3 × 1.78	8378025	1
21	压紧螺母	8092004	1	48	喷嘴	8454009	1
22	O形圈73 × 3.55	8378128	2	49	喉管	8467009	1
23	O形圈38.7 × 3.55	8378184	2	50	射流器体	8008010	1
24	减摩垫	8216004	1	51	O形圈10.82 × 1.78	8378012	1
25	拨叉	8258004	1	52	O形圈7.5 × 1.8	8378016	2
26	O形圈48.9 × 2.62	8370069	1				

MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F117Q3的结构图:



MODEL: F67Q/F71Q/F68Q/F69Q/F116Q/F117Q

F117Q3的零部件名称及编码 [F117Q3比F117Q1多序号18、31、32件, 序号10由8865176 (632) 改成8865177 (633)]

序号	零部件名称	编号	数量	序号	零部件名称	编号	数量
1	O形圈73×5.3	8378143	1	27	动密封圈	8370053	1
2	O形圈25.8×2.65	8378078	1	28	动片	8459079	1
3	阀体(ABS+GF10)	5022106	1	29	定片	8469080	1
	阀体(PPO+GF20)	5022107		30	密封圈	8370112	1
4	密封垫	8371019	3	31	活接头	5457003	1
5	堵头	8323005	1	32	流量计	5447020	1
6	减速电机	6158006	1	33	堵头	8323002	1
7	十字槽盘头割尾自攻螺钉ST3.9×16	8909044	4	34	密封圈	8370003	1
8	小齿轮	8241010	1	35	限流垫圈	8468055	1
9	弹性圆柱销	8993003	1	36	O形圈11×2	8378169	1
10	胶贴	8865177 (633)	1	37	接头	8458068	1
11	控制盒	8300059	1	38	管	8457004	1
12	定位板连接线	5511021	1	39	六角螺母	8940001	1
13	控制电路板	6382194	1	40	活接螺母	8945025	1
14	十字槽盘头自攻螺钉ST2.2×6.5	8909004	2	41	接头	8458064	1
15	防尘罩	8005189	1	42	O形圈15×1.8	8378179	1
16	线扣	8126004	2	43	限流垫圈	8468062	1
17	电源连接线	5513001	1	44	卡环	8270010	1
18	流量计探头	6386014	1	45	十字槽盘头螺钉M5×35	8902017	2
19	十字槽盘头自攻螺钉ST3.9×13	8909013	1	46	射流器盖	8315001	1
20	齿轮	8241052	1	47	O形圈28.3×1.78	8378025	1
21	十字槽盘头自攻螺钉ST2.9×9.5	8909008	5	48	喷嘴	8454007	1
22	定位电路板	6380033	1	49	喉管	8467007	1
23	压紧螺母	8092007	1	50	射流器体	8008010	1
24	O形圈50.39×3.53	8378107	1	51	O形圈10.82×1.78	8378012	1
25	减摩垫	8216010	1	52	O形圈7.5×1.8	8378016	2
26	拨叉	8258009	1				

四、保修说明

尊敬的用户：

本保修卡是润新多功能控制阀产品的保修凭证，由用户自己保存。凭此卡您将享受到润新指定供应商为您提供的产品维修服务，敬请妥善保管，遗失不补。属下列情况之一，不实行免费保修：

- 1、超过保修有效期的（1年）；
- 2、未按产品使用说明书的要求使用、维护、保管而造成损坏的；
- 3、非指定维护商自行修理拆动造成损坏的；
- 4、保修凭证的内容与商品实物标识不符或涂改的；
- 5、因不可抗力造成损坏的。

商品名称	 润新 水处理系统用多功能控制阀				
产品型号			机身编号		
购货单位			电话/手机		
送修产品 故障情况					
故障处理 情 况					
送修日期		交验日期		维修人签字	

如控制阀需返回维修，请务必与你的产品供应商咨询相关维修事宜，在得到肯定答复后真实、准确、完整填写表中的内容，并与需维修的控制阀一并寄到你的产品供应商或润新公司进行维修。

使用单位				电话/手机		
购货单位				电话/手机		
产品型号		机身编号				
配套罐体尺寸 $\phi \times$		填装树脂体积	L	原水硬度	mmol/L	
水源：地下水 ☐ 自来水 ☐		周期制水量	m ³	反洗时间	min	
吸盐慢洗时间		min	补水时间	min	正洗时间	min
故障描述						