

MV手动浇灌窗口	窗口开启时间	am/pm
	窗口关闭时间	am/pm
	最大水流率	每周的有效天数 M T W T F S S □□□□□□□

月度季节性调整%	
一月	%
二月	%
三月	%
四月	%
五月	%
六月	%
七月	%
八月	%
九月	%
十月	%
十一月	%
十二月	%
月度季节性调整缺省值 = 100%	

流量传感器	型号	描述
	FS100B	带有1英寸的黄铜三通
	FS150P	带有1又1/2英寸的PVC三通
	FS200P	2英寸的PVC三通
	FS300P	3英寸的PVC三通
	FS400P	4英寸的PVC三通
	FS350	插入
	自定义	用户可自定义

管道尺寸 单元	英寸 毫米	流量 单元	GPM LPS LPM M3/HR
------------	----------	----------	----------------------------

对MV的描述	MV阀门型号 (常开/常闭)	以浇灌窗口的方式打开
	N/O 或者 N/C	是的

对流量传感器的描述	传感器型号	POC 最大流率

对气候传感器的描述	传感器型号	动作
		阻止 或者 暂停

程序信息	程序A	程序B	程序C	程序D	
Program Name					
以自定义的方式选择浇灌天数 (从星期一到星期天) 或者以非自定义的方式来选择允许的浇灌天数	M T W T F S S □□□□□□□	M T W T F S S □□□□□□□	M T W T F S S □□□□□□□	M T W T F S S □□□□□□□	
	天的周期 偶数天 奇数天 奇数 31天	天的周期 偶数天 奇数天 奇数 31天	天的周期 偶数天 奇数天 奇数 31天	天的周期 偶数天 奇数天 奇数 31天	
Set Watering Start Times	1	am / pm	am / pm	am / pm	am / pm
	2	am / pm	am / pm	am / pm	am / pm
	3	am / pm	am / pm	am / pm	am / pm
	4	am / pm	am / pm	am / pm	am / pm
	5	am / pm	am / pm	am / pm	am / pm
	6	am / pm	am / pm	am / pm	am / pm
	7	am / pm	am / pm	am / pm	am / pm
	8	am / pm	am / pm	am / pm	am / pm
季节性调整	%	%	%	%	
月度季节性调整	ON	ON	ON	ON	
站点延迟					
每个程序最大的同时站点量					
程控浇灌窗口起始时间	am / pm	am / pm	am / pm	am / pm	
程控浇灌窗口终止时间	am / pm	am / pm	am / pm	am / pm	

站点 #	描述	阀门数量	站点的水流率	要求	满足气候传感器	喷灌强度	站点循环次数	站点浇灌时间	程序A 站点运行时间	程序B 站点运行时间	程序C 站点运行时间	程序D 站点运行时间
25				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
26				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
27				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
28				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
29				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
30				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
31				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
32				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
33				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
34				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
35				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
36				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
37				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
38				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
39				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
40				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
41				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
42				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
43				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
44				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
45				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
46				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
47				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						
48				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	H M L N □ □ □ □						

如何使用编程图

程序信息可折叠的图表

- 展开可折叠表的顶部, 显示出从站点1到站点24的站点程序信息。
- 展开可折叠表的底部, 显示出从站点25到站点48的站点程序信息。

