

表格编号 F-1031 发布日期 2017 年 8 月 1 日部分 2447 修订日期 2024 年 4 月 9 日

# AQUIS™ 泡沫系统 安装、操作和维护说明 AQUIS 1.5、AQUIS 3.0 和 AQUIS 6.0



## 目录

安全	
安全注意事项	
安全注意事项 (续)	
安全注意事项 (续)	
简介	
使用本文档	
以电子方式查看本文档	
打印本文档	
找到序列号	
产品概述	
标准组件	
可选组件	
AQUIS 1.5 的组件	11
AQUIS 3.0 的组件	13
AQUIS 1.5 和 3.0 一 护罩下	
AQUIS 6.0 的组件	
AQUIS 6.0 一 护罩下	
概览图 — 典型	
系统概述	22
双罐 — 概览图	
双罐系统概述 — 选配件	24
冲洗套件概述 — 可选	
组件概述	
软管管路和接头	
供给软管	
注射软管	
接头	27
旁通软管	
泵安装硬件	27
电源线缆	
浓缩液罐	
OIT/HMI 线缆	
流量计线缆	

延长线	27
USB 端口	28
供给罐液位传感器	28
供给罐液位传感器线缆	28
供给罐断流阀	28
带过滤器的 Y 形接头	28
浓缩液注射止回阀	29
流量计	29
注射/旁通阀	29
流量计丁字管	30
主水道止回阀	
浓缩液注射器	
排放口	
泡沫歧管	
浓缩液注射器	
排放口	
压力调节阀	
操作员界面装置 (OIT)	
数码 OIT	
手动 OIT	
附件接线板	35
安装	36
安装注意事项	
断开机架接地	
改动泡沫系统	
准备安装	
安装通风油盖	
确定泵总成的位置	38
确定泵总成安装孔的位置	
确定 OIT 安装孔的位置	
安装泵总成	
安装 OIT	
将 M12 线缆连接到控制箱	

安装主水道止回阀	
安装泡沫歧管	
安装流量计丁字管	41
安装供给软管	
安装注射器软管	
连接旁通软管	
接头	
拆下护罩	43
连接电源	43
安装罐液位传感器线缆	
安装带过滤器的 Y 形接头	45
安装浓缩液注射止回阀	
安装护罩	
安装排放管路	46
校准 — 手动 OIT	
校准和设置 — 数码 OIT	
进入校准/设置模式	47
退出默认混合百分比 — F1	
编辑度量单位 — F2	
校准流量 — F3	
启用系统锁定 — F4	49
选择浓缩液来源 — F5	
模拟水流量 — F6	
设置 B 泡沫的默认混合百分比 — F7	
自动运行模式	
操作	52
操作注意事项	52
高温液体	52
热烫表面	52
操作手动 OIT	53
在正常模式下操作	53
启动和停止泵	53
调节混合比	
在手动模式下操作	54
了解 LED 指示灯	54
操作数码OIT	55

接通 OIT 电源	56
了解 ON (开启) LED	
在正常模式下操作	
启动和停止泵	
调节混合百分比	
在手动模式下操作	
启用手动模式	
操作和停用手动模式	
自动运行模式 — 如果配备	
更改显示模式	
显示默认混合百分比	
将总水量值归零	
将 Total Foam (总泡沫量) 值归零	
显示供给罐	
操作注射/旁通阀	
排空泡沫系统	
冲洗泡沫系统	
冲洗 AQUIS 泡沫系统	
维护	59
检修计划	59
维护油	59
检查油位	59
放油	59
加油	60
完成换油	60
更换保险丝	
跳开和重置断路器	61
清洁带过滤器的 Y 形接头	
检查软管和接头	62
检查安装硬件	
故障排除	63
故障排除指南	63

安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
<b>安全注意事</b> <ul> <li>在开始安装之</li> <li>阅读并理解所</li> <li>请注意,这些问,请联系W</li> <li>如果您不熟悉</li> </ul>	<b>近</b> 前,请阅读并理解本文 有注意和安全注意事 说明只是指南,并非绝 aterous。 安全执行所需程序的	一档。 页。 对的要求。如果您对安装或操作: 以要工具和技能,请勿安装本设备	本设备有任何疑 5. 正确安装是 <b>在</b> 扬	e作 AQUIS™ 泡沫	注意	
<ul> <li>买方的责任。</li> <li>当安全防护装</li> <li>不要改造本设</li> <li>定期检查是否</li> <li>Waterous 保</li> </ul>	室 武府, 不要操作 番。 一存在泄漏、磨损或老住 留对系统进行改动的构	王文工兴和汉武,明为文农平仪。 王本设备。 七零件。 又利,如有改动,恕不另行通知。	4) 正端文表定 9 ・ 格 ・ 取 注	在之前,请执行以 查泡沫泵的油位并在必 下泡沫泵的装运塞并引 盖。	下操作: 必要时加油。 更换为此通风	<b>读</b> 请参阅说明书 <b>F-1031-2447</b> 了解详细信息。
					注音	

安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
----	----	------	----	----	----	------

## 安全注意事项(续)



安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
----	----	------	----	----	----	------

## 安全注意事项 (续)



安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
使用本文档实法 请了解些说明可能 •本文制中的能 •本文档小师指 •本文档示描 •在安装和可能 •在安装和可能 ·本文档分为以 安全 这一章节介绍- 文之一章节个绍- 文之一章节介绍- 这一章节介绍和 这一章节介绍和 这一章节介绍和 这一章节介绍和 这一章节介绍和 这一章节介绍和	<ul> <li>表、操作和维护AQUIS</li> <li>法涉及您可能没有随系经</li> <li>图表用于阐述概念。不要</li> <li>所用于阐述概念。不要</li> <li>所用方能、知识和安装</li> <li>本的设备旨在供具有操作设备之前,请阅读和理</li> <li>下几个章节:</li> <li>一般注意事项和本文档</li> <li>法本文档。</li> <li>构成系统的零件和相关</li> <li>初始安装程序。</li> <li>中何操作设备。</li> <li>电型的维护程序。</li> <li>非除系统故障的信息。</li> </ul>	3™泡沫比例混合系统。在继续阅读 第一次购买的选配件或设备。 要使用它们来确定物理属性、位置或 专类似设备的经验,不要安装本设备 作类似设备的基础知识的一名或多4 里解本文档。如欲了解更多信息,请更 中出现的警告符号。	本文档之前, 注比例。 。 名人员操作。 关系	使用本文档时,请使用以下帮 在查看本文档时,请使用以下帮 以电子方式查看本本本书。 <ul> <li>一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一</li></ul>	<ul> <li>指南。</li> <li>文档</li> <li>定章节。</li> <li>以某个参考内容。</li> <li>查看效果最佳。</li> <li>能可提供最佳效果。</li> <li>本文档。</li> <li>初号并记录下来。</li> <li>备好这一信息。</li> <li>通号前这一信息。</li> <li>典型的标签位置</li> </ul>	
				<u>型</u> 号号码-		3期

## 序列号-

女王 间升 为阳视处 女衣 床下 维护 取牌排标	安全简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
--------------------------	------	------	----	----	----	------

## 标准组件

下表显示与各种 AQUIS 泡沫系统配置相关的标准组件。

		仅泡沫	或传统 CAFSys	stems™	ONE STEP™ 和 Eclipse GEN 2.0™			随附
		AQUIS 1.5	AQUIS 3.0	AQUIS 6.0	AQUIS 1.5	AQUIS 3.0	AQUIS 6.0	去叶 L1210
Ĩ	农缩液 Y 形过滤器	3/4 英寸	3/4 英寸	1 英寸	3/4 英寸	3/4 英寸	1 英寸	Х
ĩ	农缩液注射止回阀	3/8 英寸	3/8 英寸	3/8 英寸	3/8 英寸	3/8 英寸	3/8 英寸	Х
	OIT/HMI (8 针)	6 米	6 米	6 米	6 米	6 米	6 米	Х
线缆	流量计 (4 针)	3 米	3 米	3 米	3 米	3 米	3 米	Х
	罐液位开关(双线)	4 米	4 米	4 米	4 米	4 米	4 米	Х
	带流量计的丁字管	标准	标准	标准	未提供	未提供	未提供	
泡沫丁字 管或 歧管	主水道 止回阀 (包括浓缩液注射口)	升级	升级	升级	未提供	未提供	未提供	
	歧管 (包括水道 止回阀、流量计和浓缩液注射口)	升级	升级	升级	标准	标准	标准	
操作员接口	手动	标准	未提供	未提供		未使用		v
终端 (OIT)	数码	升级	标准	标准	(见注 1)			
	手动 OIT	否 (见注 <b>2</b> )	未提供	未提供	未使用 (见注 <b>1</b> )			v
一 <sub>玩</sub> 面板	数码 OIT	是	是	是			X	

1. 对于 ONE STEP 和 Eclipse GEN 2.0 CAFSystems, 控制器上的 OIT 端口连接到系统可编程逻辑控制器 (PLC), 后者再连接到 Tellurus™ 人机接口 (HMI) 面板。

1. 手动 OIT 面板包括操作说明。

	安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
--	----	----	------	----	----	----	------

## 可选组件

下表显示了可用于满足您的应用要求的其他组件。		适用	于:
		传统 CAFS 或	ONE STEP 和 Eclipse GEN 2.0
组件	目的	仅泡沫	CAFS
供给液位传感器	当供给罐中的浓缩液达到预定液位时,此传感器将向您发出警告。	是	是
供给软管套件	此套件提供用于将浓缩液从供给罐输送到泡沫系统的软管和接头。	是	是
浓缩液注射/旁通软管套件	此套件提供用于从注射/旁通丁字管输送浓缩液的软管和接头。	是	是
OIT/HMI 延长线	此线缆延长 OIT/HMI 线缆的铺设距离。它提供 3 米和 6 米长度规格。	是	是
流量计延长线	此线缆延长流量计线缆的铺设距离。它提供3米长度规格。	是	是
浓缩液液位传感器延长线	此线缆延长液位传感器线缆的铺设距离。它提供4米长度规格。	是	是
额定值面板	此面板显示泡沫系统的额定值和性能。	是	是
系统示意图面板	此面板显示泡沫系统组件的示意图。	是	否
泡沫浓缩液注液套件	此套件包括泵、吸液软管、面板和2个供给液位开关,用于充注内部供给罐。 注:此套件不包括其他软管或接头。	是	是
双 OIT 套件	此套件提供一个额外的 OIT,用于从第二个位置控制泡沫系统。	是	否
双罐选择器套件	此套件允许从 2 个内部供给罐或从一个内部罐和一个外部容器吸入浓缩液。 注:此套供不适用于 AOUUS 15	是	是
外部泡沫吸液套件	此套件包括泵、吸液软管和接头,用于从外部容器充注内部供给罐。 注:此选配件需要双罐选择器套件。	是	是
吸液软管套件	此套件包括吸液软管和伸长杆,用于将浓缩液从外部容器输送到泡沫系统或内部罐。	是	是
双泡沫注射套件	此套件提供一个按钮控制,以允许另一个流量计与 AQUIS 泡沫系统通信。	是	否
面板安装式浓缩液过滤器	此套件包括一个安装到面板上的过滤器。	是	是
冲洗套件	此套件包含一个三通阀和若干接头,以便能用园艺软管来冲洗泡沫系统。	是	是

安全    简介    产品概述	安装	操作	维护	故障排除
------------------	----	----	----	------

## AQUIS 1.5 的组件



	安全简介
--	------

## AQUIS 1.5 的组件

	功能	描述
1	油位视窗	它显示泵内的油位。
2	护罩	它覆盖控制箱和接线板。
3	泵	它是泵总成。
4	通风油盖	它是替换装运盖的盖子。
5	电机	它驱动泵运转。
6	产品传感器	它检测泵转速。
7	泵出口	它输出浓缩液。
8	泵入口	它是浓缩液供给的输入端。
9	注射/旁通阀	它将浓缩液输送到注射器或外部容器。
10	安装支架	它是泡沫泵总成的安装支架。

安全    简介    产品概述	安装	操作	维护	故障排除
------------------	----	----	----	------

## AQUIS 3.0 的组件



	安全简介
--	------

## AQUIS 3.0 的组件

	功能	描述
1	油位视窗	它显示泵内的油位。
2	护罩	它覆盖控制箱和接线板。
3	通风油盖	它是替换装运盖的盖子。
4	泵	它是泵总成。
5	电机	它驱动泵运转。
6	产品传感器	它检测泵转速。
7	泵入口	它是浓缩液供给的输入端。
8	泵出口	它输出浓缩液。
9	注射/旁通阀	它将浓缩液输送到注射器或外部容器。
10	安装支架	它是泡沫泵总成的安装支架。

安王 间川 了而极处 安衣 探仔 维护 蚁障排除	安全 简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
--------------------------	-------	------	----	----	----	------

## AQUIS 1.5 和 3.0 一 护罩下



	安全简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除	
--	------	------	----	----	----	------	--

## AQUIS 1.5 和 3.0 — 护罩下

	功能	描述
1	附件接线板	它将附件连接到控制箱。
2	断路器	它防止过电流。
3	控制箱	它包含电气组件。
4	流量计接头	它将控制箱连接到流量计。
5	HMI/OIT 接头	它将控制器连接到 HMI 或 OIT。
6	USB 接头	它将控制箱连接到升级设备。
7	保险丝外壳	它是保险丝所在的位置。

安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
----	----	------	----	----	----	------

## AQUIS 6.0 的组件



安全    简介    产品概述    安装    操作    维护    故障排除	故障排除
--	------

## AQUIS 6.0 的组件

	功能	描述
1	附件接线板	它显示泵内的油位。
2	护罩	它覆盖控制箱和接线板。
3	泵	它是泵总成。
4	通风油盖	它是替换装运盖的盖子。
5	电机	它驱动泵运转。
6	产品传感器	它检测泵转速。
7	泵出口	它输出浓缩液。
8	泵入口	它是浓缩液供给的输入端。
9	注射/旁通阀	它将浓缩液输送到注射器或外部容器。
10	安装支架	它是泡沫泵总成的安装支架。

|--|

AQUIS 6.0 一 护罩下



安全    简介    产品概述    安装    操作    维护    故障排除	故障排除
--	------

AQUIS 6.0 一 护罩下

	功能	描述
1	附件接线板	它将附件连接到控制箱。
2	保险丝外壳	它是保险丝所在的位置。
3	断路器	它防止过电流。
4	HMI/OIT 接头	它将控制器连接到 HMI 或 OIT。
5	流量计接头	它将控制箱连接到流量计。
6	控制箱	它包含电气组件。
7	USB 接头	它将控制箱连接到升级设备。

|--|

概览图 — 典型



|--|

## 系统概述

下面的信息介绍了在典型的泡沫系统安装中所使用的组件。您的应用可能不包括下面列出的所有组件或者可能包含下面所述之外的其他组件。如欲了解更多信息,请联系Waterous。

	组件/附件	描述
1	OIT 或 HMI	操作员界面装置 (OIT) 或人机界面 (HMI) 根据配置控制泡沫系统。与传统 CAFS 或仅泡沫 (非 CAF)系统搭配使用
		OII,与 ONE STEP 或 Eclipse GEN 2.0 CAFSystem 系统搭配使用 HMI。
2	OIT/HMI 线缆	此线缆将 OIT 或 HMI 连接到控制箱。
3	罐液位传感器线缆	此线缆将液位传感器连接到控制箱。
4	罐液位传感器	当供给罐中的供给达到预定液位时,此传感器将向操作员发出警告。它提供水平或垂直安装。
5	供给罐	供给罐包含泡沫浓缩液。
6	罐断流阀	此断流阀阻止浓缩液输送到供给软管中。
7	供给罐软管	此软管将浓缩液从供给罐输送到泵。
8	带过滤器的 Y 形接头	带过滤器的 Y 形接头阻止浓缩液中的碎片进入。
9	泡沫泵	泡沫泵将加压浓缩液从供给罐输送到水道中。
10	注射/旁通阀	注射/旁通阀将浓缩液导入水道中,或将其从泡沫系统中排出。
11	注射器软管	此软管将浓缩液从泵输送到注射器。
12	注射器止回阀	此阀与注射器软管成一条直线安装,防止浓缩液倒流。
13	流量计传感器线缆	此线缆将流量计连接到控制箱。
14	流量计丁字管	流量计丁字管测量流经水道的水量。
15	带注射器的主水道止回阀	此阀与水道成一条直线安装,防止浓缩液倒流。注射器安装在此阀上,将浓缩液导向水道中。
16	泡沫歧管	泡沫歧管是一个包含水道止回阀、注射器和流量计的总成。
17	水道供给管路	水道供给管路是连接到消防泵的管路。
18	泡沫溶液	泡沫溶液是当浓缩液与来自消防泵的水相结合时产生的产物。
19	旁通软管	旁通软管将浓缩液从泵输送到外部容器。
20	排水管	排水管由设备制造商提供,用于排空系统。

安全    简介    产品概述	安装	操作	维护	故障排除
------------------	----	----	----	------

双罐 — 概览图



安全   简介   产品概述   安装   操作   维护   故障
------------------------------------

## 双罐系统概述 — 选配件

除典型安装外,您还可以通过加入双罐选配件来增加额外的灵活性。下面介绍了大多数应用中使用的额外组件。如欲了解更多信息,请联系 Waterous。

	组件/附件	描述
1	双罐控制器	此控制器将供给浓缩液的来源切换为泵。
2	双罐信号线	此线缆将双罐控制器连接到泵上的控制箱。
3	A 罐传感器线缆	此线缆将 A 罐传感器连接到控制箱。
4	A 罐液位传感器	当 A 罐中的浓缩液达到预定液位时,此传感器将向操作员发出警告。此传感器提供水平或垂直安装配置。
5	A 罐	此罐是设备的一部分,用于存放泡沫浓缩液。
6	B 罐传感器线缆	此线缆将 B 罐传感器连接到控制箱。
7	B 罐液位传感器	当 B 罐中的浓缩液达到预定液位时,此传感器将向操作员发出警告。此传感器提供水平或垂直安装配置。
8	B 罐	此罐添加到设备中用于提供泡沫浓缩液的辅助供给。
9	B 罐断流阀	B 罐断流阀阻止浓缩液流入供给软管中。
10	B 罐供给软管	此软管在 B 罐与电动阀之间供给浓缩液。
11	A 罐断流阀	A 罐断流阀阻止浓缩液流入供给软管中。
12	A 罐供给软管	此软管在 A 罐与电动阀之间供给浓缩液。
13	带过滤器的 A 罐 Y 形接头	此接头与 A 罐供给软管成一条直线安装。
14	带过滤器的 B 罐 Y 形接头	此接头与 B 罐供给软管成一条直线安装。
15	A 罐止回阀 — 3/4 或 1 英寸美国标准管螺纹 (NPT)	此止回阀与 A 罐供给软管成一条直线安装。
16	B 罐止回阀 — 3/4 或 1 英寸 NPT	此止回阀与 B 罐供给软管成一条直线安装。
17	电动阀	此阀确定由哪个罐供给浓缩液。
18	冲洗系统供给软管	提供一种冲洗泡沫系统的方法。
19	带过滤器的冲洗系统 Y 形接头	此接头与冲洗系统供给软管成一条直线安装。
20	冲洗止回阀 — 3/4 或 1 英寸 NPT	此止回阀与冲洗系统供给软管成一条直线安装。
21	浓缩液供给软管	此软管将电动阀连接到泵。
22	电动阀线缆	此线缆将电动阀连接到双罐控制器。
23	泡沫泵	泡沫泵将加压浓缩液从供给罐输送到注射器中。

注: B 罐可作为安装在设备上的罐,也可作为外部容器。



|--|

## 冲洗套件概述 — 可选

您可以给 AQUIS 添加冲洗套件,以便在需要时冲洗系统。由环境、使用的浓缩液和其他因素决定是否及何时需要冲洗泡沫泵。请咨询设备和/或浓缩液制造商以确定冲洗方案。如欲了解更多信息,请联系 Waterous。

	组件/附件	描述
1	泡沫泵	泡沫泵将加压浓缩液从供给罐输送到喷射器中。
2	供给罐	供给罐包含泡沫浓缩液。
3	罐断流阀	此断流阀阻止浓缩液输送到供给软管中。
4	三通阀	此阀将清水或浓缩液流导入泡沫泵。
5	园艺软管接头	此接头将园艺软管连接到冲洗系统。注:1 英寸的国家管螺纹(NPT)套件中包含一个缩径接头。
6	端盖	此件可在不用时保护园艺软管接头。

安全 简介 产品概述 安装 操作 维护 故障	誹除
------------------------	----

## 组件概述

AQUIS 泡沫比例混合系统将泡沫浓缩液注射到水道中,以形成一种溶液输送到设备 排放管路中。AQUIS 系统由许多用于控制和分配浓缩液的组件组成。本节介绍这些 组件、相关规格以及如何在系统中使用它们。

#### 软管管路和接头

软管管路在泡沫系统的组件之间分配浓缩液。此套件中不提供软管。如欲了解更多信息,请联系 Waterous。

## 供给软管

供给软管将浓缩液从供给罐输送到泵。请联系 Waterous 了解获取软管管路的信息,您也可以在当地购买它们。

## 注射软管

注射软管将浓缩液从泵输送到注射器。

接头

接头将软管连接到系统中的各个组件。

#### 旁通软管

旁通软管将浓缩液从注射/旁通阀输送到设备外部。

## 泵安装硬件

需要安装硬件来将泵总成固定到设备上。此套件中未提供此硬件。请在当地购买此硬件。

#### 电源线缆

电源线缆将电力输送到泵。请确保正极线缆和接地线缆采用相同的长度和规格。此套件中不提供这些线缆。请从当地供应商购买电源线缆。请参阅第42页的"连接电源" 了解具体要求。

#### 浓缩液罐

浓缩液罐存放浓缩液,直至需要使用浓缩液。

#### OIT/HMI 线缆

此线缆将 OIT 或 HMI 连接到控制箱 (图 3 和图 5)。此线缆是一个 M12 8 针连接器。

## 流量计线缆

此线缆将流量计连接到控制箱(图 3 和图 5)。此线缆是一个 M12 5 针连接器。

#### 延长线

此线缆延长流量计或 OIT/HMI 线缆的铺设距离。请联系 Waterous 了解获取延长线的信息。线缆提供 3 米和 6 米长度规格。

	安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
--	----	----	------	----	----	----	------

## USB 端口

USB 端口用于将程序更新安装到控制器上。它是连接到控制箱的 USB B 类连接器 (图 3 和图 5)。

## 供给罐液位传感器

当供给罐中的浓缩液达到预定液位时,此传感器将向您发出警告。此套件中不提供传感器。请联系 Waterous 了解获取传感器的信息。



## 供给罐液位传感器线缆

此线缆将液位传感器连接到控制箱。它是双裸线,无连接器。

#### 供给罐断流阀

此阀防止浓缩液流入供给软管管路中(图8)。此阀是通过 Waterous 提供的可选组件。根据美国消防协会 (NFPA) 规定需要一个供给罐断流阀。



图 8

## 带过滤器的 Y 形接头

此接头包含一个过滤器,用于收集会损坏泡沫系统的碎片(图 9)。它提供 3/4 英寸和 1 英寸 NPT 规格。



安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
----	----	------	----	----	----	------

## 浓缩液注射止回阀

此止回阀安装在注射器接头中,用于防止泡沫溶液进入浓缩软管中(图 10)。此阀提供 3/8 英寸 NPT 规格。





#### 流量计

流量计叶轮测量水流量(图 11)。流量计安装在流量计丁字管或泡沫歧管中。



## 注射/旁通阀

使用注射/旁通阀(图12)按如下方式手动导向浓缩液:

- 将手柄旋转至注射位置以制作泡沫溶液。
- 将手柄旋转至旁通位置以将浓缩液导向到系统外部。



安全    简介    产品概述	安装	操作	维护	故障排除
------------------	----	----	----	------

## 流量计丁字管

流量计丁字管包括流量计,测量从水道供给管路流出的水量(图13)。



	加重打了于自促医以下配直:
2 英寸丁字管	
入口/出口:	Victaulic (2 英寸) 和美国标准管内螺纹 (FNPT) (1 1/2 英寸) 组合
<b>2 1/2</b> 英寸丁字	管
入口/出口:	Victaulic (2 1/2 英寸) 和 FNPT (2 英寸) 组合
3 英寸丁字管	
入口/出口:	Victaulic (3 英寸) 和 FNPT (2 1/2 英寸) 组合

29 | 64

安全 简介 产品概述 安装 安装 操作 维护 故	文障排除
--------------------------	------

## 主水道止回阀

此阀确保水和浓缩液流向同一个方向(图 14)。此阀可防止混合物流向水箱或泵。此止回阀提供以下配置:

	1 1/2 英	专时阀	
	入口:	Victaulic (1 1/2 英寸)	FNPT (1 1/2 英寸)
	出口:	组合: Victaulic (2 英寸) 利	和 FNPT (1 1/2 英寸)
	2 英寸的	闵	
	入口:	Victaulic (2 英寸)	Victaulic (2 英寸)
	出口:	Victaulic (2 英寸)	FNPT (2 英寸)
	2 1/2 英	转闭	
	入口:	Victaulic (2 1/2 英寸)	Victaulic (2 1/2 英寸)
	出口:	Victaulic (2 1/2 英寸)	FNPT (2 1/2 英寸)
1)-			2
		1. 止回阀	2. 注射器
		冬	14

## 排放口

止回阀上的排放口允许在使用后通过专用管路来清空未使用的溶液(图15)。



图 15

## 浓缩液注射器

此接头将浓缩液注射到水道中以在设备中制作溶液(图14)。

注:您可以将接头移至对面,以满足您的应用需求。

安全     简介 <mark>产品概述      </mark> 安装         操作        维护            故障	章排除
---	-----

## 泡沫歧管

泡沫歧管将浓缩液注射器、水道止回阀和流量计合并成一个总成(图16)。



组合: Victaulic (3 英寸) 和 FNPT (2 1/2 英寸)

此接头将浓缩液注射到水道中以在消防设备中制作溶液(图16)。

泡沫歧管上的排放口允许在使用后通过专用管路来清空未使用的混合物 (图 17)。



|--|

## 压力调节阀

此阀在出厂时设置为在 450 psi (31 巴)时旁通。当压力达到 450 psi (31 巴)时,此 阀将打开,浓缩液将从泵的输出端输送到泵的输入端。



不要篡改压力调节阀或在压力调节阀受损时操作泵。

- 使用图 18 在 AQUIS 1.5 上找到调节阀。
- 使用图 19 在 AQUIS 3.0 上找到调节阀。
- 使用图 20 在 AQUIS 6.0 上找到调节阀。



图 18



图 19



|--|

## 操作员界面装置 (OIT)

OIT 启用或停用泡沫系统工作,并调节注射到水道中的浓缩液量。它提供数码和手动版本。

## 数码 OIT

数字 OIT (图 21) 与泵控制器通信以执行以下功能:

- 按钮控制泡沫混合比例,混合比例根据浓缩液介于 0.1% 到 1.0% 或 3% 到 6% 之间,以 0.1 为增量。
- 校准水流量。
- LED 显示浓缩液供给过低警告。
- 当安装了双供给罐时, 点亮指示灯表示 A、B 罐。
- 手动操作模式,作为备用。



图 21

## 手动 OIT

手动 OIT (图 22) 与泵控制器通信以执行以下功能:

- 旋转式标度盘控制泡沫混合比例, 混合比例介于 0.1% 到 1.0% 之间, 增量不限定。
- 快速校准水流量。
- 供给过低警告。



女王 间介 广面慨处 女农 探作 维护 政障排际	安全简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
--------------------------	------	------	----	----	----	------

## 附件接线板

此接线板将附件和功能添加到泵。此接线板(图 24)位于控制器(图 23)上的护罩下方。



图 23

	描述	备注
1	自动运行 — 启用	向端子 1 施加直流正电压 (+Vdc) 以启用泡沫系统。这允许您远程或与其他设备同时操作泵。
2	罐液位传感器 — B 罐	将 B 罐内的液位传感器的一根线缆连接到端子 2,并将另一根线缆连接到端子 5 或 8。当浓缩液达到预定液位时,此传感器 将向您发出警告。
3	罐液位传感器 — A 罐	将 A 罐内的液位传感器的一根线缆连接到端子 3,并将另一根线缆连接到端子 5 或 8。当浓缩液达到预定液位时,此传感器 将向您发出警告。
4	选定 B 罐 一 启用	连接双罐选择器控制器的橙色线缆。这允许您在 A 罐、冲洗或 B 罐之间进行切换。
5	供给罐液位传感器 — 接地	罐液位传感器的接地端子。
6	未使用	未使用
7	外部泡沫吸液或初给泵 — 启用	连接外部泡沫吸液开关的线缆。这允许您启用远程泡沫吸液泵以初给泵。
8	供给罐液位传感器 — 接地	罐液位传感器的接地端子。

	安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
--	----	----	------	----	----	----	------

## 安装注意事项

泡沫系统旨在供具有安装类似设备的基础知识的一名或多名人员安装。如对安装泡沫系统有任何疑问,请联系 Waterous。

## 断开机架接地

泡沫系统使用机架接地进行工作。当泡沫系统连接到机架时,执行高电压或高强度电流操作会损坏控制箱中的电子组件。



避免损坏控制箱中的电子组件。在跨接启动、焊接、等离子切割或在对设备执行 其他高电压或高强度电流操作时,请断开机架接地。

## 改动泡沫系统

泡沫系统的组件设计为安装到安装支架上进行操作。将组件从安装支架 (图 1、图 2 和图 3)上拆下单独操作组件会损坏组件,而且会使保修失效。



不要改动泡沫系统或其任何组件。这样做会使保修失效。

安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
准备安装			安裘	通风油盖		
在开始安装泡沫	系统之前,请考虑下面	面的信息。				
• 确定组件的安	装位置,并考虑线缆和	和软管铺设、安装位置和维护要求。	5		注音	
• 尽可能靠近供 间以便检查油	给源安放泵。将它安装 位、换油和进行常规组	表在一个易于检查和维护的干净空 注护。	间中。预留空		江忌	
• 不要将组件从	支架上拆下直接安装	到设备上。这样做会使保修失效。	在打	喿作 AQUIS™ 泡泳	未比例混合系	
• 将泵总成放置	在远离道路碎片和过	多热量集聚的区域。		充之前,请执行り	人下操作:	
• 注意,大部分7	水箱制造商将泡沫罐包	见含在增压罐中。				
<ul> <li>在指定集成泡 指南包含泡沫</li> </ul>	沫罐时,确保您包含可吸入连接和罐排水系	J选的罐低液位传感器的安装,以》 统。	及依据 NFPA • 7 • ]	检查泡沫泵的油位并在 取下泡沫泵的装运塞并 中美	逆要时加油。 更换为此通风	
• 在设备的操作	员面板上确定 OIT 的	位置。	7	田面。		
						请参阅说明书 F-1031-2447   了解详细信息。

泡沫系统在装运期间使用的是非通风油盖。在操作泵之前,请将其更换为通风油盖。

- 1. 找到并取下泵在装运期间使用的油盖(图1、图2和图4)。
- 2. 检查油位。请参阅: 第 58 "检查油位"。
- 1. 如有需要进行加油。请参阅: 第 59 页的"加油"。
- 1. 安装随附泵套件提供的通风油盖(图 1、图 2 和图 4)。

安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
<b>确定泵总成</b> 使用以下指南确 • 泵总成必须安 • 平面必须能够 • 将泵总成安装 • 泵能够抽吸 1	的位置 定安装泵总成的位置: 装在水平面上。 承受泵总成的操作。 在最大程度远离灰尘 米的泡沫浓缩液,但	、道路碎片和热量集聚的区域。 是, 首洗白重供给设置。	<b>安装</b> 泡沫系 件从安	<b>泵总成</b> 统的组件设计为安装到 装支架上拆下单独安装	回安装支架上进行操作( 表它们。这样做会损坏组合	<mark>图 1、图 2 和图 3</mark> )。不要将组 件,而且会使保修失效。
<b>确定泵总成</b> 确定安装支架的 <b>确定 OIT 好</b> 确定 OIT 的安装	安装孔的位置 孔的位置,并钻取这些 无装孔的位置	些孔。	・改 ・改 市 ・不	改动 动设备可能会打 百会使保修失家 不得改动泡沫系统	员坏组件, 效。 统。	

不要将组件从支架上拆下直接安装到设备上。这样做会使保修失效。

1. 将安装支架中的孔与您在设备上钻取的孔对齐。

2. 使用适当的硬件将泵固定到设备上。

	安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
安	装 OIT				将 M12 线缆连接到	<b>刂控制箱</b>	
1.	确定 M12 8 针线	线缆的一端的位置。			1. 拆下护罩。请参阅: 第	<b>42</b> 页的 "拆下护罩"。	
2.	将插头中的针和	键与连接器对齐。			2. 将插头中的针和键与运	连接器对齐。	
3.	将插头固定到连	接器中。			注:不要将插头强行插	行入连接器中,否则会损坏它	0
	<b>注:</b> 不要将插头引	强行插入连接器中,径	否则会损坏它。		3. 将插头固定到连接器。	₽.	
4.	确保面板开口背	面有至少 5 英寸 ( <b>12</b>	5毫米)的空间,以为线缆提供是	足够的弯曲	4. 将线缆连接到控制箱_	上的合适连接器( <mark>图 26</mark> )。	
	<b>⊻</b> 间 ( <b>(图 23</b> )。		> 5 英寸 ≥ 125 毫米		Or all of		

- 6. 将线缆铺设到控制箱。
- 7. 将线缆连接到控制箱。请参阅: 第 38 "将 M12 线缆连接到控制箱"。

图 25

5. 使用包括的硬件 (数码 OIT) 或在本地购买合适的硬件 (手动 OIT) 以将 OIT 固 定到面板上。

	安全	简介	产品概述	安装		操作	维护	故障排除	
1.	卷起多余线缆,	将线圈两侧收拢捋平 ( <b>图</b>	27).		1. 使用 2. 将水 <b>安装泡</b> <i>注: i</i>	Victaulic 或 FNPT 道止回阀的入口端安 <b>沫歧管</b> <i>請参阅<mark>第 20 页的</mark> "概</i>	连接件与水道成一条直 装到水泵上。 <mark>"览图——典型"</mark> 了解这一	线安装水道止回阀。 一部分的说明。	
2. 3. 4. 安	使用束线带将多使用束线带将多使用束线带将多 注:不要将线束 注:请联系 Wa 安装护罩。请参 装主水道止[ 注:请参阅第 20	图 27 5余的线缆固定成一个扁 <sup>3</sup> 线缆固定到设备上。 <i>固定到高温或活动零件上</i> terous 了解获取延长线的 阅: 第 45 页的 "安装护罩 回阀 0 页的 "概览图 — 典型"	平线圈 ( <b>图 27</b> )。 :。 的信息。 了解这一部分的说明。	2	1				<b>—</b> 2
	)				1. 在定	1. 出口 位歧管时,确保流量;	<b>图 29</b> 十朝上 <b>(图 30)</b> 。	2. 入口	
	1.	出口	2. 入口						
		图 28							

安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
----	----	------	----	----	----	------

2. 将歧管的入口端安装到水泵上。

重要事项: 超过 ± 15°倾斜角安装泡沫歧管可能会导致读数不准确(图 30)。



图 30

- 3. 将 3 米 M12 4 针延长线连接到附加到流量计的线缆。
  - 注: 传感器在出厂时已经过校准,并已固定到位。不要旋转附加到传感器的 90°连接器。这样做会导致读数不准确。
  - 注:不要将插头强行插入连接器中,否则会损坏它。
- 4. 将线缆铺设到控制箱。
- 5. 3 米 M12 4 针延长线,将此线缆连接到控制箱。请参阅: 第 38 "将 M12 线缆连接到控制箱"。

#### 安装流量计丁字管

1. 定位流量计时,将连接器朝上(图 32)。



图 31

- 将流量计丁字管安装到水道中。
   *注:* 流量计丁字管可以安装在水道止回阀的前面或后面。
- 3. 将 3 米 M12 4 针延长线连接到附加到流量计的线缆。
  - **注:** 传感器在出厂时已经过校准,并已固定到位。不要旋转附加到传感器的 90° 连接器。这样做会导致读数不准确。

注:不要将插头强行插入连接器中,否则会损坏它。

4. 将线缆铺设到控制箱。

	安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
--	----	----	------	----	----	----	------

将线缆连接到控制箱。请参阅: 第 38 "将 M12 线缆连接到控制箱"。
 重要事项: 超过 ± 15° 倾斜角安装泡沫歧管可能会导致读数不准确(图 32)。



图 32

#### 安装供给软管

供给软管将浓缩液从供给罐输送到泵。请参阅第 20 页的"概览图 — 典型"了解这一部分的说明。供给软管需要符合以下规格:

- 对于 AQUIS 1.5 和 3.0, 最小 3/4 英寸内径
- 对于 AQUIS 6.0, 最小 1 英寸内径
- 最低 23 英寸汞柱 (0.78 巴) 真空
- 最大 50 psi (3.45 巴) 压力
- NFPA 要求的增强型透明壁
- 铺设供给罐断流阀的供给软管并将此软管连接到泡沫泵进口端。
   注:在装设 Y 形接头时,确保过滤器与供给软管成一条直线。
- 2. 使用束线带将软管和 Y 形接头固定到设备上。
  - 注:不要挤压或扭结软管。
  - 注:不要将软管固定到高温或活动零件上。
  - 注:提供可选软管套件,请联系 Waterous 了解更多信息。

#### 安装注射器软管

注射器软管将浓缩液从泡沫泵输送到注射器。请参阅**第 20 页的 "概览图 — 典**型" 了解这一部分的说明。此软管需要符合以下规格:

- 最小 3/8 英寸内径 AQUIS 1.5 和 AQUIS 3.0
- 最小 1/2 英寸内径 AQUIS 6.0
- 最小 450 psi (31 巴) 压力
- 1. 将软管的一端连接到泡沫泵的输出端。
- 2. 将软管的另一端连接到浓缩液注射器止回阀。
- 3. 使用束线带将软管固定到设备上。
  - 注:不要挤压或扭结软管。
  - 注:不要将软管固定到高温或活动零件上。
  - 注:提供可选软管套件,请联系 Waterous 了解更多信息。

#### 连接旁通软管

请参阅**第 20 页的"概览图——典型"**了解这一部分的说明。此软管需要符合以下规格:

- 最小 3/8 英寸内径。
- 足够长,能够到达设备外部的容器,不使用时可以卷起来。
- 1. 将软管连接到注射/旁通阀上的旁通端口。
- 2. 固定旁通软管直至需要使用时。
- 注:不要挤压或扭结软管。
- 注:不要将软管固定到高温或活动零件上。
- 注:不使用时卷起来。

#### 接头

接头将软管连接到系统中的各个组件。接头需要符合以下规格:

- 相关软管规格
- 兼容泡沫浓缩液
- 抗腐蚀



确保使用的电源符合以下规格:

型号	电压	安培
AQUIS 1.5	12 伏直流	50 安
	24 伏直流	30 安
AQUIS 3.0	12 伏直流	50 安
	24 伏直流	30 安
AQUIS 6.0	12 伏直流	100 安
	24 伏直流	50 安

	安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
--	----	----	------	----	----	----	------

电气要求因您的特定应用而有所不同。下面的表格是使用 SAE J1128 标准计算得出的, 包含 2% 的下降。

1	った			线缆长度		
		3 仪表	4.5 仪表	6 仪表	7.6 仪表	9 仪表
лы	50 安	6 <i>美国线规</i> (AWG)	4 AWG	2 AWG	2 AWG	2 AWG
安特	80 安	4 AWG	2 AWG	1 AWG	0 AWG	0 AWG
	100 安	2 AWG	2 AWG	0 AWG	00 AWG	00 AWG

2	A /+			线缆长度		
	4 八	3 仪表	4.5 仪表	6 仪表	7.6 仪表	9 仪表
	30 安	12 AWG	10 AWG	8 AWG	8 AWG	6 AWG
安培	50 安	8 AWG	8 AWG	6 AWG	4 AWG	4 AWG
	80 安	6 AWG	6 AWG	4 AWG	2 AWG	2 AWG

重要事项:泡沫泵需要机架接地。

重要事项:确保接地线缆和电源线缆使用相同规格。

- 1. 拆下护罩。请参阅: 第 42 页的"拆下护罩"了解这一部分的说明。
- 2. 将正极 (+) 线缆从电源铺设到泡沫泵。
- 3. 将正极 (+) 线缆的一端连接到直流电源。

4. 将正极 (+) 线缆的另一端连接到泡沫泵的正极 (+) 接线柱 (图 34)。



- 5. 将负极 (-) 接线柱连接到机架接地。
- 6. 安装护罩。请参阅**第 45 页的"安装护罩"**了解这一部分的说明。

安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
----	----	------	----	----	----	------

#### 安装罐液位传感器线缆

注:确保传感器安装正确才能正常操作。



- 1. 将传感器线连接到泡沫浓缩物接线板。
- 2. 拆下护罩。请参阅:第42页的"拆下护罩"。
- 在接线板上,将一根线缆固定到端子3上,同时将另一根线缆固定到端子5上 (图 35)。
  - 注: 根据应用的需要添加适当的连接器。



图 35

- 4. 安装护罩。请参阅**第 45 页的 "安装护罩"** 了解这一部分的说明。
- 5. 卷起多余线缆,将线圈两侧收拢捋平(图 27)。
- 6. 使用束线带将多余的线缆固定成一个扁平线圈(图 27)。
  - **注:** 按上述说明将另一个罐液位传感器安装到控制器上。将传感器的线缆分别 连接到接线板上的端子 2 和端子 8 上。

## 安装带过滤器的 Y 形接头

带过滤器的 Y 形接头与供给断流阀和供给软管成一条直线安装。Y 形接头可硬装设 到罐断流阀上,可远程安装,也可以安装到泡沫泵的进口端。

- 1. 确定安装带过滤器的 Y 形接头的位置,该位置应便于维护。
- 2. 使用 Y 形接头主体上的箭头确定泡沫浓缩液的流向(图 36)。



- 3. 确保过滤器功能指向下方。
- 4. 将 Y 形接头固定到设备上。

安全 简介 产品概述 安装 安装 操作	维护 故障排除
---------------------	---------

## 安装浓缩液注射止回阀

1. 使用止回阀上的箭头确定浓缩液的流向(图 37)。





2. 将止回阀以适当的方向安装到注射器接头上。

## 安装护罩

- 1. 找到从护罩拆下的3颗螺钉和垫圈。
- 2. 使用 3 颗螺钉和垫圈将护罩固定到支架上(图 38)。



## 安装排放管路

将专用管路安装到止回阀或歧管上的排放口以移除未使用的溶液和释放压力(图 39 和图 40)。





1. 排放口

图 39







7. 按下 😌 (FOAM [泡沫] 按钮) 以保存值并退出校准设置模式。





安全 简介 产品概述 安装 安装 操作 维护 维护 故障排
-------------------------------

## 操作注意事项

泡沫系统旨在供具有操作类似设备的基础知识的一名或多名人员操作。如对操作泡沫系统有任何疑问,请联系 Waterous。在使用泡沫系统时,请注意以下注意事项:

## 高温液体

某些操作条件会导致溶液温度达到并超过 71 °C (160 °F)。



避免造成高温溶液的条件。当溶液温度超过 71 ℃ (160 ℉) 时,不要进行操作。

## 热烫表面

在操作期间,泡沫系统中的组件可能会变得很热。



不要触摸高温组件,在操作之前先让其冷却下来。

安全 简介 产品概述 安装 安装 操作	维护的一边管排除
---------------------	----------

## 操作手动 OIT



	功能	描述
1	泡沫百分比标度盘	此标度盘调节注射到水道中的浓缩液百分比。
2	蓝色 LED	蓝色 LED 指示泵操作的模式和状态。
3	红色 LED	红色 LED 指示泵操作的模式和状态。
4	ON/OFF (开/关)	ON/OFF (开/关) 按钮启用和停用泡沫操作。

按钮

## 在正常模式下操作

在正常操作模式下,OIT使用来自流量计的信息和 FOAM %标度盘来生成所需的混合物。

#### 启动和停止泵

- 1. 按下 (ON/OFF [开/关] 按钮) 以启动泵并开始将浓缩液注射到水 道中。
- 2. 按下 (ON/OFF [开/关] 按钮) 以停止泵并结束将浓缩液注射到水 道中。

#### 调节混合比

u **u u** u

将 " (FOAM % dial [泡沫 % 标度盘]) 旋转至喷嘴中的混合物的所需 浓缩液百分比。

安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
----	----	------	----	----	----	------

## 在手动模式下操作

根据 NFPA 规定的要求,泡沫系统可在手动模式下操作。在手动模式下时,泡沫系统将浓缩液注射到有水流或无水流的水道中。OIT 用于提高或降低电机转速,泡沫 % 通过手动控制。



当所有排放或排水管路关闭时,不要进行操作。否则将产生高压,损坏泡沫系统 及其组件。



3. 按下 (ON/OFF [开/关] 按钮) 以退出手动模式。

## 了解 LED 指示灯

蓝色 LED

- 稳定点亮 系统处于待机模式。
- 闪烁, 慢速 (1 Hz) 系统正在注射浓缩液。
- 闪烁,快速 (2 Hz) 一 系统处于手动模式。

#### 红色 LED

- 稳定点亮 无浓缩液,系统已脱机。
- 闪烁 罐内的浓缩液过低。

|--|

## 操作数码OIT

1	安装硬件	硬件将 OIT 安装到设备上。
2	FOAM (泡沫) 按钮	此按钮启动和停止泵操作。
3	显示屏	显示屏显示 4 个字符, 表示当前模式的值。
4	供给罐 LED	供给罐 LED 显示正在运行的浓缩液罐。
5	Increase (增大) 按钮	此按钮增大显示屏中的值。
6	SELECT (选择) 按钮	此按钮选择显示屏中的值。
7	显示模式 LED	显示模式 LED 指示当前显示的是什么信息。
8	ON (开启) LED	ON (开启) LED 指示泡沫系统是处于开启、
		大内定足付加宾氏。
9	Decrease (减小) 按钮	此按钮减小显示屏中的值。



安全	È 简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
接通 <b>(</b>	DIT 电源		在手	动模式下操作		
设备制造 时,OIT	运商决定泡沫系统如何在您的应 将先显示软件版本,然后再显示	应用中接通电源。然而,当泡沫系统接示水流量值。		NFPA 规定的要求,泡 宿液注射到有水流或无	沫系统可在手动模式下操 水流的水道中。使用手动	作。在手动模式下时,泡沫系统 模式对系统进行故障排除、初给
了解(	DN(开启)LED		 	ſ <u>ſ</u> o		
<b>ON</b> ((	ON [开启] LED) 指示三	种状态:			<u> </u> <b> </b>	- 1
<ul> <li>闪烁 -</li> <li>熄灭 -</li> </ul>	<ul> <li>一系统正在注射泡沫浓缩液。</li> <li>一系统未启用。</li> </ul>			高	<u></u>	
<b>在正常</b> 在正常操	的模式下操作 操作模式下,OIT显示来自流量	计的信息和生成所需混合物的泡沫	• 在 % 值。    严	高压下喷射出的 <sup>-</sup> 重受伤。	的液体会造成	
启动	动和停止泵		·不	得超出推荐压力	」操作。	
1.	按下 💓 (FOAM [泡沫] 到水道中。	按钮)以启动泡沫系统并开始将浓缩	液注射			
2.	按下 (FOAM [泡沫] 到水道中。	按钮) 以停止泡沫系统并结束将浓缩	液注射 当月 及其	所有排放或排水管路关 其组件。	前时,不要进行操作。	则将产生高压,损坏泡沫系统
调	节混合百分比		Л	自用手动模式		
3.	按下 (SELECT [选择	] 按钮)直至百分比 LED 点亮。	1	. 按下 OC (SEL	ECT [选择] 按钮) 直至水	、流量 LED 点亮。
4.	按下 (up [向上] 按钉	扭)以 0.1% 为增量增大百分比。	2	. 同时按下 秒。	<b>(up</b> [向上] 和	down [向下] 按钮), 持续 2
5. 6.	按下 ••• (down [向下] ; 不使用时, 10 秒后, 显示屏将;	按钮)以 0.1% 为减量减小百分比。 反回流量。	ڭ 3 4	<b>E:</b> 泡沫系统开始注射; . 百分比 LED 将点亮 . 显示屏将显示最后	泡沫浓缩液。 至。 一次使用的值。泵将处于手	三动模式。



按下 (SELECT [选择] 按钮) 以滚动浏览以下模式: WATER FLOW (水流量) → PERCENT (百分比) → TOTAL WATER (总水量) → TOTAL FOAM (总泡沫量), 然后返回 WATER FLOW (水流量)。

2. 按住 (SELECT [选择] 按钮) 3 秒以将显示锁定为当前模式。

Ā

B

(供给罐 LED) 指示正在供给浓缩液的罐。

安全     简介        产品概述          安装 <mark>操作     </mark> 维护           故障排	安全 简介	简介      产品概述	安装	操作	维护	故障排除
---	-------	--------------	----	----	----	------

#### 操作注射/旁通阀

*注: 当您查看以下说明时, 请参阅*第 20 页的"概览图 — 典型"。 使用注射/旁通(图 43) 阀将浓缩液导向注射器口或旁通软管。



图 43

- 将注射/旁通阀上的手柄旋转至注射位置以将浓缩液输送到水道中制作溶液。
- 将注射/旁通阀上的手柄旋转至旁通位置以将浓缩液输送到旁通软管中。

#### 排空泡沫系统

按照设备制造商提供的说明排空阀。如欲了解更多信息,请联系 Waterous。

#### 冲洗泡沫系统



#### 泡沫系统中残留的腐蚀性溶液会损坏设备。

在某些情况下必须冲洗系统。由环境、使用的浓缩液和其他因素决定是否及何时需要冲洗泵。请咨询设备和/或浓缩液制造商以确定冲洗方案。

#### 冲洗 AQUIS 泡沫系统

- 1. 使设备准备好冲洗。如欲了解更多信息,请参阅设备制造商提供的文件。
- 2. 在OIT 上启用手动模式。请参阅:
  - 手动 OIT 第 53 页的 "在手动模式下操作"。
  - 数字 OIT 第 55 页的 "在手动模式下操作"。
- 3. 用手操作泵,让清水通过系统,直至清除浓缩液为止。

安全 简介 产品概述 安装 按推 操作 维护 维护 故障	排除
------------------------------	----

#### 检修计划

按照推荐间隔执行以下程序。



## 维护油

每使用 8 小时后, 检查油位一次。使用首 50 小时后换油, 以后每 500 小时换油一次。

## 检查油位

- 1. 找到油位视窗以确定油位(图 1、图 2 和 图 4)。
- 2. 确保油位处于视窗中心。
- 3. 如有需要进行加油。请参阅: 第 59 页的"加油"。

## 换油

操作首 50 小时后换油,以后每 500 小时换油一次。

## 放油

- 1. 跳开断路器。请参阅: 第60页的"跳开和重置断路器"。
- 2. 拆下将泵固定到安装支架的硬件,并将它们放置在一旁(图 44)。
- 注: AQUIS 1.5 和 3.0 使用 4 个螺母和垫圈将泵固定到安装支架 上, AQUIS 6.0 使用 6 个螺母和垫圈将泵固定到安装支架上。



3. 在泵下方放置一个足够大的容器,以收集从储油箱中排出的所有油。

4. 拧松并取下泵底部的放油塞(图 45)。



图 45

- 5. 让油排出。
- 6. 将放油塞安装到泵上(图 45)。
- 7. 使用放置在一旁的硬件将泵固定到安装支架上(图 45)。

## 加油

注: 仅使用 SAE 30 无去垢性油。

- 1. 取下通风油盖,并将它放置在一旁(图1、图2和图4)。
- 2. 使用下表确定您的型号的油容量。

型号	油容量
AQUIS 1.5	6.1 盎司 (0.18 升)
AQUIS 3.0	10.8 盎司 (0.32 升)
AQUIS 6.0	18.9 盎司 (0.56 升)

- 3. 将指定油量加入储油箱中。
- 4. 使用观察窗确定储油箱内的油位。
- 注: AQUIS 3.0 和 6.0 上的油盖可用于确定油容量。
- 5. 将油盖安装到储油箱上。

#### 完成换油

- 1. 将断流器设置到工作位置。
- 2. 安装护罩。请参阅:第45页的"安装护罩"。

安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
更换保险丝			跳チ	和重置断路器		
<b>注:</b> 仅使用4 • 20 雪 • 250 4 • 低分	符合以下规格的保险丝 毫米 x 5 毫米 伏 2.0 安, 延时型(慢) 断能力	<b>:</b> 密型)	1. 4 2. 4 3. 4	斥下护罩。请参阅:第425 戈到断路器(图46)。 安下红色按钮以跳开断路器	页的"拆下护罩"。 <sup>器。</sup>	
1. 拆下护罩。	青参阅: 第 42 页的 "排	下护罩"。	;	<b>註:</b> 按下红色按钮会将黑色	主接触杆摆出,导致黑色	接触杆摆出到跳开位置。
<ol> <li>2. 跳开断路器</li> <li>3. 在控制箱上</li> <li>4. 从保险丝函</li> <li>5. 安装更换保</li> </ol>	。请参阅: <b>第60页的</b> 找到保险丝座/盖,并 法中取下保险丝。 脸丝。请参阅保险丝热	" <b>跳开和重置断路器</b> "。 将它取下。 观格。	1		-	2
		注意		A De		
•使用错 损坏设 <sup>·</sup>	<b>设备损坏</b> 吴的保险丝可能 备。	it会 250	↓ 伏			
•汉使用:	百足到足但的防	<u>2.0</u>	<u>六</u> 安	2四在这曲红短 ) 工作台:	<ol> <li>泡沫泵 2. 注射/:</li> <li>图 46</li> </ol>	非放阀

- 不要使用不同于指定值的保险丝进行更换。这样做会导致性能不佳或损坏泡沫 系统。
- 6. 将保险丝座/盖安装到控制箱中。
- 7. 安装护罩。请参阅: 第 45 页的 "安装护罩"。

安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除		
每使用 50 小时	每使用 50 小时,清洁 Y 形接头一次。			每使用 50 小时,检查软管和接头一次。				
1. 关闭供给罐	1. 关闭供给罐处的断流阀。				• 检查软管是否出现磨损、老化和泄露。			
2. 理解并遵循	2. 理解并遵循泡沫浓缩液制造商提供的安全说明。				• 检查接头是否出现老化和泄露。			
<b>3</b> . 在过滤器下	下方放置一个容器,以4	收集从过滤器排出的浓缩液。		检查安装硬件				
<ol> <li>取下Y形接头末端的盖子(图 47)。</li> <li>2</li> </ol>			1	每使用 500 小时,检查安装硬件一次。 <ul> <li>确保安装硬件没有出现氧化现象。</li> <li>确保安装硬件将泵牢固固定到设备上。必要时拧紧。</li> </ul>				
3								

- 5. 从 Y 形接头上取下过滤器。
- 冲洗掉过滤器中的碎片。 6.
- 7. 将过滤器插入 Y 形接头中。
- 8. 将盖子固定到Y形接头(图47)。

1. Y 形接头

2. 过滤器

图 47

9. 打开供给处的断流阀。

3. 盖子

	安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除
--	----	----	------	----	----	----	------

## 故障排除指南

现象	可能的原因	解决办法		
泡沫泵正在运行,但没有产生流量。	泡沫泵未初给。	初给泡沫泵。		
	浓缩罐为空。	向罐内添加浓缩液。		
	过滤器被堵塞。	清理或更换过滤器。		
	断流阀关闭。	打开断流阀。		
	止回阀未打开。	清理或更换止回阀。		
	进水阀未打开。	用水对泵的抽吸侧加压, 以清除干泡沫。		
泡沫溶液从排放口中排出的时间太长。	系统配备冲洗阀或双罐,每次使用后都彻底冲洗。	冲洗完 B 级泡沫后, 一定要用 A 级泡沫初给系统。 大多数 A 级泡沫的腐蚀性较 弱, 无需冲洗泡沫泵 - 在关闭系统后只需冲洗泡沫歧管。 只有在使用 B 级泡沫后 才需要冲洗泡沫泵。		
泵发生初给损失。	空气正在进入浓缩液供给软管。	维修或更换老化的软管或密封不当的接头。		
	浓缩液供给软管被堵塞、已损坏或过小。	修理或更换软管。		
	泡沫浓缩液太粘稠 (超过 2000 厘泊)。	使用粘度较低 (低于 2000 厘泊) 的泡沫, 并校准使用泡沫的系统。		
正在向溶液中喷射过多的浓缩液。	速度传感器未对齐或未调整。	检查速度传感器的对齐情况。		
	流量计未校准。	校准流量计。		
	系统正在手动模式下运行。	要进入或退出手动模式, 请参阅: 手动 OIT 的 <del>未来参考</del> 信息, 以及数字 OIT 的 <del>未</del> <del>来参考</del> 信息。		
	泡沫系统未校准。	校准泡沫系统。		
	泡沫控制模块有缺陷。	更换泡沫控制模块。		
正在向溶液中喷射的浓缩液不足。	流量计未校准。	校准流量计。		
	泡沫系统未校准。	校准泡沫系统。		
	泡沫浓缩液太粘稠(超过 2000 厘泊)。	使用粘度较低 (低于 2000 厘泊) 的泡沫, 并校准使用泡沫的系统。		
无论泡沫泵是开启还是关闭, 泵都全速	控制器出现故障。	更换控制器。		
运行。	电源接反了。	更换控制器 - 电源接反会瞬间导致控制器损坏。		
无论泡沫系统是否开启, 泡沫泵都全速 运行。	控制器与机箱之间存在接地不良。	维修或更换地线或接地线。		
当泡沫系统启用时, OIT 上的绿灯没有点	线缆连接不正确。	确保已正确连接所有线缆。		
完。	控制器与机箱之间存在接地不良。	维修或更换地线或接地线。		
	电压不正确。	确保供电电压正确。		

安全	简介	产品概述	安装	操作	维护	故障排除	
现象		可能的原因		解决办法	Ę		
泡沫系统不输出浓缩	夜。	电源未打开。		打开电源。			
		泡沫过滤器被堵塞。		清理或更挑	<b>英</b> 过滤器。		
		泄压阀设置过低。		重置或更挑	<b>换泄压阀</b> 。		
		断流阀关闭。		打开断流阀	J.		
		喷射/旁通阀处于旁通位置。		将阀设置为	<b>b</b> 喷射位置。		
		泡沫浓缩液太粘稠 (超过 2000 厘泊)。		使用粘度软	使用粘度较低 (低于 2000 厘泊) 的泡沫, 并校准使用泡沫的系统。		
泡沫泵和 OIT 都有电	源, 但在启用时不喷	所有泡沫排放管路中都没有水。		让水通过兼	<b>衰容泡沫的排放管路流出。</b>		
射浓缩液。		流量计线缆出现故障。		更换流量;	十线缆。		
		流量计上的叶轮被堵塞或已损坏。		清除障碍物	清除障碍物或更换流量计。		
流量测量出现意外。		在菜单中选择了不正确的测量单位。		采用其他测	采用其他测量方法或更改菜单中的度量单位。		
OIT 显示 "nCon"。		浓缩液供给罐为空。		向罐内添加	口浓缩液。		
		浓缩液罐液位开关出现故障。		维修或更挑	换开关或线缆。		
手动 OIT 上的红色 Li	ED 亮。	浓缩液供给罐为空。		向罐内添加	口浓缩液。		
		浓缩液罐液位开关出现故障。		维修或更挑	<b>换开关或线缆。</b>		
混合液未按预期从喷	觜输出。	混合比例设置过低。		增大混合百	ī分比。		
		泡沫系统未初给。		初给泡沫系	系统。		
		泡沫量低。		增大混合百	ī分比。		
OIT 不亮。		OIT 没有接通电源。		检查控制器	器的电源线缆和 OIT 线缆。		
		车辆上的主电源未启用。		启用主电源	Ĩ.		
		断路器开关已跳开。		重置断路器	₽ a₀		
当水流经流量计或岐管即 LED 不闪烁。	苋岐管时, OIT 上的绿色	流量计线缆出现故障。		更换流量计	十线缆。		
		流量计上的叶轮被堵塞或已损坏。		清除障碍物	<b>ற或更换流量</b> 计。		
OIT 显示水平条。		OIT 与控制器之间出现通信错误。		确认线缆」 箱。	_的针未弯曲, 如果已损坏则更换	线缆。 请联系 Waterous 更换控制	
泡沫浓缩液进入水箱。	首。	浓缩液被倒进水箱。		冲洗水箱。			
		水箱和泡沫罐之间存在泄漏。		修理或更挑	<b>换泡沫罐</b> 。		
		水道中的止回阀出现故障。		清除障碍物	<b>动</b> 或更换止回阀。		
		泡沫岐管的排出管路未隔离。		隔离泡沫屿	<b>支管的排出管路</b> 。		
OIT 上的绿色 LED 不	亮, 但显示了一个	泡沫系统未开启。		按下 foam	[泡沫] 按钮。		

值。

## WATEROUS

Waterous Company 125 Hardman Avenue South South Saint Paul, MN 55075 (651) 450-5000 www.waterousco.com