

软水机和 介质过滤器

Techno 设备



JUPITER

软水机

来自水系统或自动供水系统，用于饮用、清洁或用于技术，都可能特别硬，那是因为水中可能有高浓度的钙盐和镁盐。当这些盐沉淀下来，就形成了水垢，损坏锅炉、水壶、水系统和其它家用电器。

ATLAS FILTRI制造的JUPITER系列软水机符合大多数法律和规定，使得降低硬度成为可能，带来非常大的益处并从以下各方面得到节省：

- 清洁用热水和引用冷水的管路
- 热水加热系统热水器和其相关管路
- 蒸汽锅炉和其相关管路以及冷凝回水
- 冷却和冷冻水系统
- 蒸发塔
- 民用和工业洗涤设备、洗碗机、自助洗衣店
- 原材料和未成品的过程用水
- 食品、药品和化妆品生产的过程用水

JUPITER系列软水机提供卫生-清洁优势（衣物更柔软、洗涤更清洁的洗衣店，节省大量清洁剂，衣服更耐穿）。

JUPITER软水机用钙（Ca）和镁（Mg）离子与钠（Na）离子的交换，使流经强阳离子树脂床的水软化。

树脂富含钠离子；硬水经过过滤，导致钙和镁起垢的离子被保留在树脂表面并被钠离子替换，钠盐不导致任何积垢。

为了确保处理的有效性，需要用NaCl（盐水）定期再生过滤床，这由多功能控制头自动完成。多功能控制头由电子位移计时器/控制器控制。为了可在冷热清洁饮用水管路使用，软水机可以安装旁通和自动树脂消毒装置（制氯器）

无毒材料，适用于饮用水

- 控制阀：NORYL
- 树脂罐：玻璃纤维增强聚丙烯
- 盐桶和盐箱：聚丙烯
- 处理材料：强阳离子离子交换树脂

注：再生材料（NaCl）不与软水机一起提供

补充装：强阳离子树脂，25升包装

工作条件

最大工作压力	6 bar
最小工作压力	2 bar
最高工作温度	50° C
最高Fe浓度	0.1 ppm
最高游离Cl浓度	0.5 ppm
电功能	12V
电吸附	8W

型号选择指南L

使用人数	水消耗 升/天	水硬度 ° f单位和ppm单位				
		15-25° f 152-250 ppm	26-35° f 260-350 ppm	36-45° f 360-450 ppm	46-55° f 460-550 ppm	56-65° f 560-650 ppm
2	500	JUPITER 10	JUPITER 10	JUPITER 10	JUPITER 15	JUPITER 15
3 - 5	750 - 1250	JUPITER 15	JUPITER 30	JUPITER 30	JUPITER 30	JUPITER 50
6 - 10	1500 - 2500	JUPITER 30	JUPITER 50	JUPITER 50	JUPITER 70	JUPITER 70
11 - 15	2750 - 3750	JUPITER 50	JUPITER 70	JUPITER 70	JUPITER 100	JUPITER 120
16 - 20	4000 - 5000	JUPITER 50	JUPITER 70	JUPITER 100		
21 - 25	4250 - 6250	JUPITER 70	JUPITER 100	JUPITER 120		

配件包含



总硬度滴剂

按需提供的配件



用于263/268阀的手动旁通 编号EA1015037

用于255阀的手动旁通 编号EA1015038



用于树脂消毒的ATL氯化器套件（电极）
编号EA1015500

技术参数

微处理器专用电子技术，特征如下：

- 带专用键盘程序简单的显示器
- 再生过程的消毒系统管理（可选）
- 可能的自动启动再生过程，在各个阶段提供指导流程
- 显示再生阶段和需要的时间
- 内存可最多保持10天（在缺乏电力供应的情况下）
- 装置安全电压 12V/50Hz

认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利）及EAC/Ghostreghistrizia（俄罗斯）。

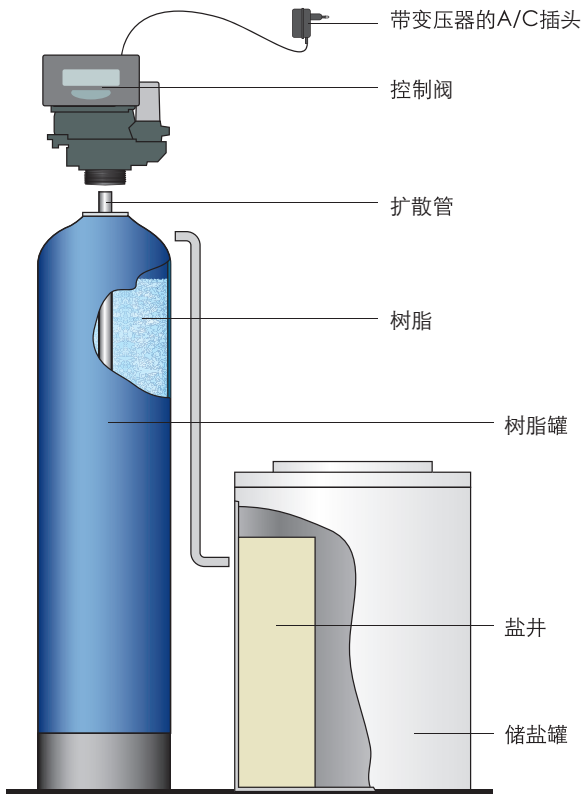
图例



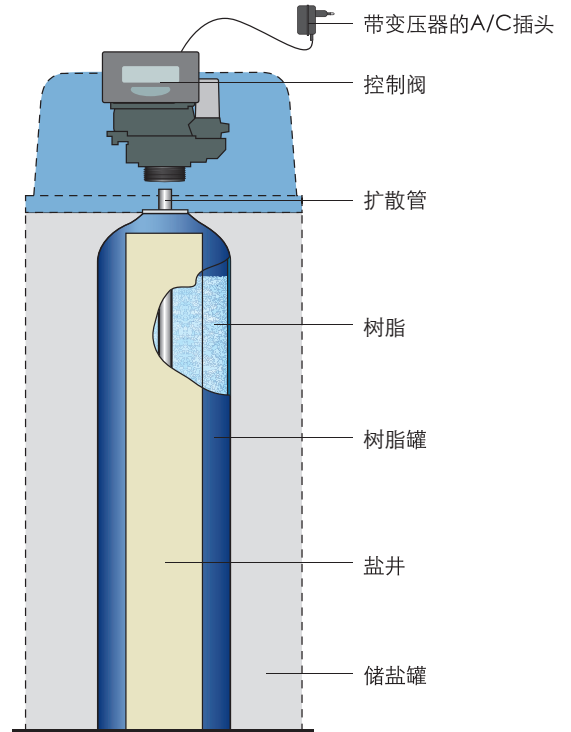
家用



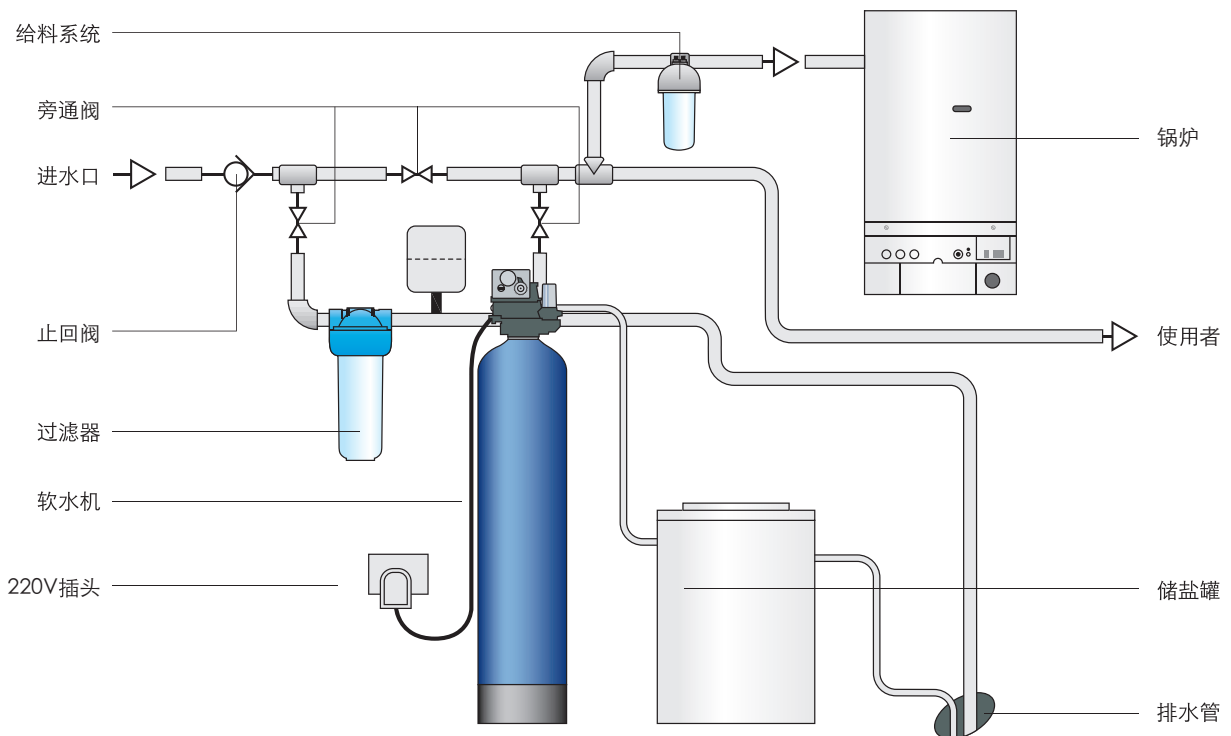
专业及工业用



JUPITER



JUPITER CAB





JUPITER CAB

- 树脂罐和储盐罐在一个单元中的紧凑版。为了小处理能力的需求，补充了外形讲究、尺寸小巧的设计，用于家庭软水使用。

* 流量和循环处理数据以30° f (300 ppm CaCO₃) 硬度、500 ppm TDS及20° C温度的供水来计算



JUPITER CAB ATL

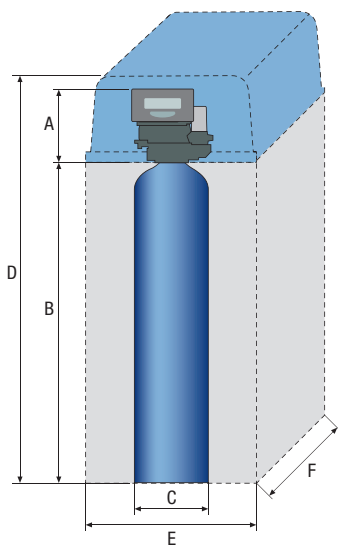
时间型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	树脂 [升]	循环处理能力* [m ³ x ° f]	耗盐量 [kg]	流量* [m ³ /h]	最大流量* [m ³ /h]	反冲洗流量 [m ³ /h]
EA1000001	JUPITER CAB 05 ATL - MINICAB	LOGIX 255/740	3/4"	4,5	25	0,75	0,4	0,6	0,4
EA1000002	JUPITER CAB 10 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	10	60	1,5	1,1	1,5	0,4
EA1000003	JUPITER CAB 15 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	15	90	2,25	0,9	1,1	0,3
EA1000004	JUPITER CAB 30 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	30	180	4,5	1,8	2,3	0,6

JUPITER CAB AVL

流量型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	树脂 [升]	循环处理能力* [m ³ x ° f]	耗盐量 [kg]	流量* [m ³ /h]	最大流量* [m ³ /h]	反冲洗流量 [m ³ /h]
EA1000005	JUPITER CAB 05 AVL - MINICAB	LOGIX 255/760	3/4"	4,5	25	0,75	0,4	0,6	0,4
EA1000006	JUPITER CAB 10 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	10	60	1,5	1,1	1,5	0,4
EA1000007	JUPITER CAB 15 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	15	90	2,25	0,9	1,1	0,3
EA1000008	JUPITER CAB 30 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	30	180	4,5	1,8	2,3	0,6



尺寸

型号	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	重量 [kg]
JUPITER CAB 05 ATL - MINICAB	190	340	189	540	240	430	7
JUPITER CAB 10 ATL	190	432	214	650	330	500	18
JUPITER CAB 15 ATL	190	898	189	1130	330	500	26
JUPITER CAB 30 ATL	190	897	264	1130	330	500	40
JUPITER CAB 05 AVL - MINICAB	190	340	189	540	240	430	7
JUPITER CAB 10 AVL	190	432	214	650	330	500	18
JUPITER CAB 15 AVL	190	898	189	1130	330	500	26
JUPITER CAB 30 AVL	190	897	264	1130	330	500	40



JUPITER ATL

- 树脂罐与储盐罐分开的版本，既适用于家庭也适用于工业使用

* 流量和循环处理数据以30° f (300 ppm CaCO₃) 硬度、500 ppm TDS及20° C温度的供水来计算

- 时间 (ATL)：带电子计时器的再生阀在用户设定的时间自动启动再生（家庭使用通常设定在晚上对软水需求最小的时候）。机器允许设定的再生时间和频率从间隔最短的每12小时再生1次到间隔最长的每99天1次。或者，再生还可以设定在每周固定一天的同一时间。



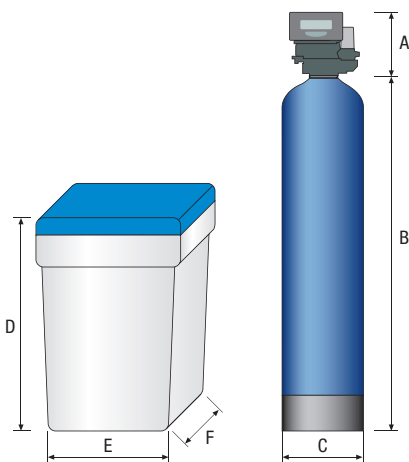
JUPITER ATL

时间型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	树脂 [升]	循环处理能力* [m³ x °f]	耗盐量 [kg]	流量* [m³/h]	最大流量* [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]
EA1000009	JUPITER 10 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	10	60	1,5	1,1	1,5	0,4
EA1000010	JUPITER 15 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	15	90	2,25	0,9	1,1	0,3
EA1000011	JUPITER 30 ATL	LOGIX 255/740	3/4"	30	180	4,5	1,8	2,3	0,6
EA1000012	JUPITER 50 ATL	LOGIX 255/740	1"	50	300	7,5	2,1	2,5	0,6
EA1000013	JUPITER 70 ATL	LOGIX 255/740	1"	70	420	10,5	3	3,9	0,9
EA1000014	JUPITER 100 ATL	LOGIX 268/740	1"	100	600	15	3,5	4,5	1,1
EA1000015	JUPITER 120 ATL	LOGIX 268/740	1"	120	720	18	4,5	5,8	1,6

尺寸

型号	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	重量 [kg]
JUPITER 10 ATL	190	432	622	214	790	380	380	18
JUPITER 15 ATL	190	898	1088	189	790	380	380	26
JUPITER 30 ATL	190	897	1087	264	790	380	380	40
JUPITER 50 ATL	190	1386	1576	264	825	565	565	63
JUPITER 70 ATL	190	1398	1588	338	825	565	565	82
JUPITER 100 ATL	180	1674	1854	365	1105	565	565	112
JUPITER 120 ATL	180	1671	1851	416	1105	565	565	120





JUPITER AVL

- 树脂罐与储盐罐分开的版本，既适用于家庭也适用于工业使用

* 流量和循环处理数据以30° f (300 ppm CaCO₃) 硬度、500 ppm TDS及20° C温度的供水来计算

- **流量 (AVL)**：再生阀装有水流感应器和涡轮流量计，确定处理过的体积。这一版本根据水的实际使用量、交换的容量和设定的硬度在机器选择的时间启动再生。机器允许按以下模式设定：

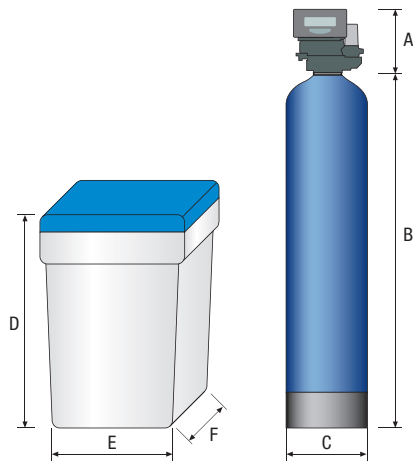
- 时间-流量：在达到设定的用量和设定的时间
- 纯流量：达到设定的用量后立即启动



JUPITER AVL - AVM

流量型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	树脂 [升]	循环处理能力* [m³ x ° f]	耗盐量 [kg]	流量* [m³/h]	最大流量* [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]
EA1000026	JUPITER 10 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	10	60	1,5	1,1	1,5	0,4
EA1000027	JUPITER 15 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	15	90	2,25	0,9	1,1	0,3
EA1000028	JUPITER 30 AVL	LOGIX 255/760	3/4"	30	180	4,5	1,8	2,3	0,6
EA1000029	JUPITER 50 AVL	LOGIX 255/760	1"	50	300	7,5	2,1	2,5	0,6
EA1000030	JUPITER 70 AVL	LOGIX 255/760	1"	70	420	10,5	3	3,9	0,9
EA1000031	JUPITER 100 AVL	LOGIX 268/760	1"	100	600	15	3,5	4,5	1,1
EA1000032	JUPITER 120 AVL	LOGIX 268/760	1"	120	720	18	4,5	5,8	1,6



尺寸

型号	A [mm]	B [mm]	A + B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]	F [mm]	重量 [kg]
JUPITER 10 AVL	190	432	622	214	790	380	380	18
JUPITER 15 AVL	190	898	1088	189	790	380	380	26
JUPITER 30 AVL	190	897	1087	264	790	380	380	40
JUPITER 50 AVL	190	1386	1576	264	825	565	565	63
JUPITER 70 AVL	190	1398	1588	338	825	565	565	82
JUPITER 100 AVL	180	1674	1854	365	1105	565	565	112
JUPITER 120 AVL	180	1671	1851	416	1105	565	565	120

介质过滤器

MARS铁去除系统 - VENUS氯去除系统 - SAND石英石过滤器 - VEGA砷去除系统

MARS - VENUS - SAND

来自供水系统或自主水源的用于饮用、清洁或技术应用的水，可能会有各种问题，比如：

- 杂质（沙子、粘土、淤泥）
- 铁和锰
- 过量的氯或不好的气味和口感

- 第一种情况，为了保护供水系统（阀、压力开关、水龙头、锅炉等），在供水系统进口处安装过滤器阻止所有的杂质是非常必要的。如果水中只含有沙子或少量的异物，可以使用普通滤芯；如果粘土、淤泥和/或胶体物质也出现在水中，就需要使用多层不同尺寸的石英砂来阻挡大量的杂质。ATLAS FILTRI的SAND净化过滤器由一根管柱构成，管柱内包含了永久的多层过滤床；为了去除杂质并恢复过滤器的效率，只需定期进行逆流冲洗。逆流冲洗由电子位移计时器/控制器控制的控制机头自动完成。
- 第二种情况中的铁和锰必须去除，因为它们的存在会使水呈现黄红色以及带来令人讨厌的口感，并形成积垢导致堵塞，也经常造成系统锈蚀。在家庭使用中，水中的铁也会污染浴室的管件、水龙头和织物，带来感官和卫生的问题。饮用水必须不得含有超过0.2毫克/升的铁或0.05毫克/升的锰。ATLAS FILTRI的MARS除铁过滤器由一根管柱构成，管柱内包含了二氧化锰（软锰矿）过滤床，作为水中铁、锰和硫化氢氧化的催化剂。为了确保过滤器有效，需定期对过滤床进行逆流冲洗。这种情况中，逆流冲洗也是由电子位移计时器/控制器控制的控制机头自动完成。
- 第三种情况，使用炭过滤的过滤器必须按照在供水进水口。ATLAS FILTRI的VENUS脱氯过滤器有一根管柱构成，管柱内包含精选的植物颗粒碳，植物颗粒碳具有很大的内表面以及最佳的多孔结构，吸收出现在民用和工业用途水中的有机化合物。为了确保过滤器有效，需定期对过滤床进行逆流冲洗。与其它情况一样，逆流冲洗也是由电子位移计时器/控制器控制的控制机头自动完成。在饮用水系统中，消毒（紫外线或氯气消毒）系统必须安装在脱氯过滤器的下游。

VEGA

地壳岩石中平均砷含量大约1.5 ppm，与每吨岩石含1.5克砷相符。在人类消耗的食物链和水中，砷从岩石、土壤和水中析出。

小剂量的砷被认为是对人生命攸关的元素，但更大剂量的砷会造成非常严重的影响。欧共体已经认识到与这一元素关联的问题，并因此将人类用水的限值降低到10微克/升。砷可以分为As5+（形成的化合物称为砷酸盐）和As3+（形成的化合物称为亚砷酸盐）。所有为了从人类用水中析出砷的处理过程，相比As3+通常更容易析出As5+。因此经常需要用例如次氯酸盐、高锰酸钾和臭氧等物质对As3+进行氧化（相比较As5+）。

目前，使用颗粒氢氧化铁（GFH）将砷从饮用水中分离，由于其低廉的投资和维护成本，是非常有利的方法。

在从水中去除砷时，As3+和As5+化合物被装在一个特殊结构的过滤器中的GFH吸收，待处理的水从这个过滤器流过。即使在非常长的运行过程中，过滤材料仍可保持良好的多孔性，并有足够的容量锁住砷。

良好的多孔性是由于颗粒的尺寸均匀分布在0.2和2毫米之间。吸收砷的高容量是由于GFH的生成降低了洁净度并提高了微孔性。

ATLAS FILTRI的VEGA砷去除过滤器可用于处理所有或部分人类用水。

对于是处理所有的用水还是部分用水，取决于要求处理的最大砷含量，尤其是预期的高峰用水时的砷含量。

典型的GFH砷去除系统的运行状况显示通过上述过滤器处理过的水，其砷含量缓慢的、可预知的随时间增加。这意味着吸收能力没有像其它过滤物质那样突然“毁灭”。

配件包含



氯测试滴剂 编号RE8000012

铁测试滴剂 编号RE8000010

锰测试滴剂 编号RE8000013



用于263/268阀的手动旁通 编号EA1015037

用于255阀的手动旁通 编号EA1015038

运行模式

- 时间 (ATL)：带电子计时器的再生阀，在用户设定的时间自动启动再生（家庭使用通常设定在晚上对软水需求最小的时候）。机器允许设定的再生时间和频率从间隔最短的每12小时再生1次到间隔最长的每99天1次。或者，再生还可以设定在每周固定一天的同一时间。
- 流量 (AVL)：再生阀装有水流感应器和涡轮流量计，确定处理过水的体积。这一版本根据水的实际使用量、交换的容量和设定的硬度在机器选择的时间启动再生。机器允许按以下模式设定：
 - 时间-流量：在达到设定的用量和设定的时间
 - 纯流量：达到设定的用量后立即启动

认证



产品在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合DM 25（意大利）及EAC/Ghostreghistrizia（俄罗斯）。

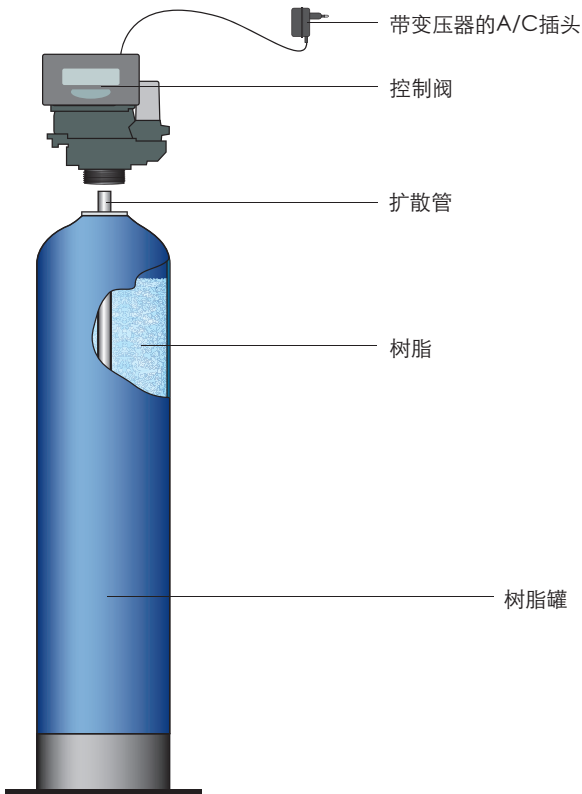
图例



家用



专业及工业用



无毒材料，适合于饮用水
 - 控制阀：NORYL
 - 罐：玻璃纤维增强聚丙烯
 - 处理材料：

SAND - 沙子和源于高硅含量的单晶球形石英石冲击土，特别精选用于民用和工业用的水过滤。

MARS PRL - 极高质量和纯度的软锰矿（二氧化锰），通过清洗、干燥和筛选特别精选的矿物质获得，用于氧化作用。

VENUS - 精选的植物颗粒炭，具有很大的内表面以及最佳的多孔结构，吸收出现在民用和工业用途水中的有机化合物。

VEGA-GFH 颗粒氢氧化铁：从天然水中通过吸收的方法有选择的去除砷（亚砷酸盐和砷酸盐）、磷酸盐、硒和其它重金属

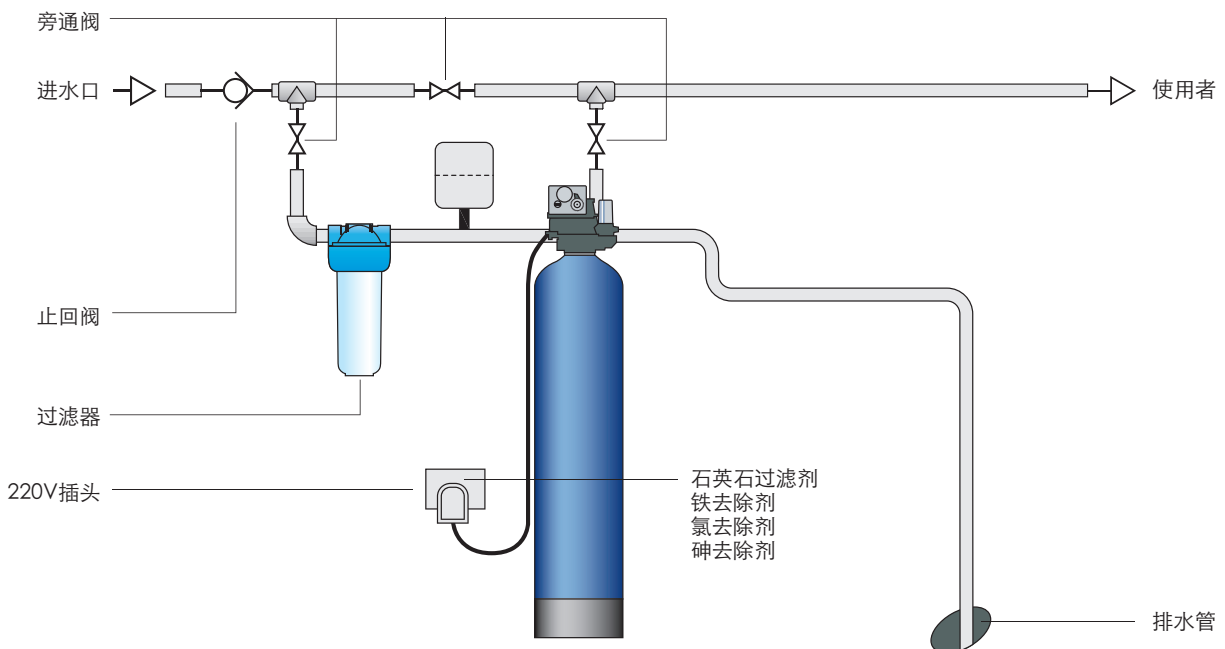
技术要求

微处理器专用电子技术，特征如下：

- 带专用键盘程序简单的显示器
- 可能的手动启动再生过程，在各个阶段提供指导流程
- 显示再生阶段和需要的时间
- 内存可最多保持10天（缺乏电力供应的情况下）
- 装置安全电压 12V/50Hz

工作条件

最大工作压力	6 bar
最小工作压力	2 bar
最高工作温度	50° C
电功能	12V
电吸附	8W





MARS 铁去除系统

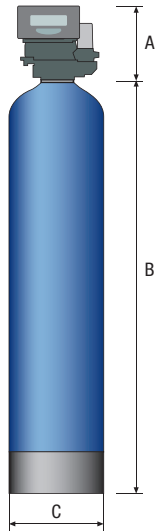
含软锰矿处理材料的标准型号

注：含不同处理材料（BIRM, 锰绿砂）的型号
按需提供

* 数据参考最多含3 ppm铁的水

** 数据参考最多含1.5 ppm的水并且罐子的氧化时间
为30分钟

流量数据按500 ppm TDS、20° C的供水计算



MARS PRL ATL

时间型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000075	MARS PRL 25 ATL	LOGIX 263/740	1"	25	0,3	0,5	0,8	180	1132	1312	214	55
EA1000076	MARS PRL 50 ATL	LOGIX 263/740	1"	50	0,5	0,8	1,3	180	1386	1566	264	100
EA1000077	MARS PRL 75 ATL	LOGIX 263/740	1"	75	0,8	1,3	2,1	180	1398	1578	338	150
EA1000078	MARS PRL 100 ATL	LOGIX 263/740	1"	100	0,9	1,5	2,3	180	1674	1854	365	195
EA1000079	MARS PRL 125 ATL	LOGIX 263/740	1"	125	1,2	1,9	2,7	180	1671	1851	416	250
EA1000080	MARS PRL 150 ATL	LOGIX 263/740	1"	150	1,5	2,5	4,6	180	1722	1902	491	300

MARS PRL AVL

流量型控制阀

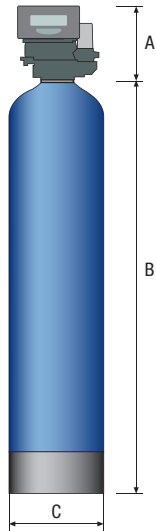
编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000086	MARS PRL 25 AVL	LOGIX 263/760	1"	25	0,3	0,5	0,8	180	1132	1312	214	55
EA1000087	MARS PRL 50 AVL	LOGIX 263/760	1"	50	0,5	0,8	1,3	180	1386	1566	264	100
EA1000088	MARS PRL 75 AVL	LOGIX 263/760	1"	75	0,8	1,3	2,1	180	1398	1578	338	150
EA1000089	MARS PRL 100 AVL	LOGIX 263/760	1"	100	0,9	1,5	2,3	180	1674	1854	365	195
EA1000090	MARS PRL 125 AVL	LOGIX 263/760	1"	125	1,2	1,9	2,7	180	1671	1851	416	250
EA1000091	MARS PRL 150 AVL	LOGIX 263/760	1"	150	1,5	2,5	4,6	180	1722	1902	491	300



VENUS 氯去除系统

* 数据参考最多含1 ppm氯和最多1 ppm吸收物质的水

**数据参考最多含1 ppm氯的自来水。流量数据按500 ppm TDS、20° C的供水计算



VENUS ATL

时间型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000097	VENUS 25 ATL	LOGIX 263/740	1"	25	0,5	0,8	0,7	180	1132	1312	214	20
EA1000098	VENUS 50 ATL	LOGIX 263/740	1"	50	0,8	1,3	1,1	180	1386	1566	264	34
EA1000099	VENUS 75 ATL	LOGIX 263/740	1"	75	1,3	2,1	1,8	180	1398	1578	338	47
EA1000100	VENUS 100 ATL	LOGIX 263/740	1"	100	1,5	2,5	2,3	180	1674	1854	365	69
EA1000101	VENUS 125 ATL	LOGIX 263/740	1"	125	1,9	3,2	2,7	180	1671	1851	416	80
EA1000102	VENUS 150 ATL	LOGIX 263/740	1"	150	2,5	4,1	3,4	180	1722	1902	491	100
EA1000103	VENUS 200 ATL	LOGIX 263/740	1"	200	3,4	5,6	4,6	180	2064	2244	555	130

VENUS AVL

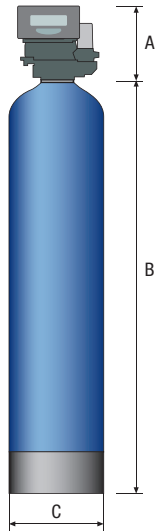
流量型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000108	VENUS 25 AVL	LOGIX 263/760	1"	25	0,5	0,8	0,7	180	1132	1312	214	20
EA1000109	VENUS 50 AVL	LOGIX 263/760	1"	50	0,8	1,3	1,1	180	1386	1566	264	34
EA1000110	VENUS 75 AVL	LOGIX 263/760	1"	75	1,3	2,1	1,8	180	1398	1578	338	47
EA1000111	VENUS 100 AVL	LOGIX 263/760	1"	100	1,5	2,5	2,3	180	1674	1854	365	69
EA1000112	VENUS 125 AVL	LOGIX 263/760	1"	125	1,9	3,2	2,7	180	1671	1851	416	80
EA1000113	VENUS 150 AVL	LOGIX 263/760	1"	150	2,5	4,1	3,4	180	1722	1902	491	100
EA1000114	VENUS 200 AVL	LOGIX 263/760	1"	200	3,4	5,6	4,6	180	2064	2244	555	130



SAND 石英石过滤器

* 数据参考浊度低于10毫克/升二氧化硫或4个Jackson单位的水
数据参考最多含1 ppm氯的自来水。流量数据按500 ppm TDS、20° C的供水计算



SAND ATL

时间型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000057	SAND 25 ATL	LOGIX 263/740	1"	25	0,6	1	1	180	1132	1312	214	50
EA1000058	SAND 50 ATL	LOGIX 263/740	1"	50	1	1,5	1,5	180	1386	1566	264	87
EA1000059	SAND 75 ATL	LOGIX 263/740	1"	75	1,7	2,6	2,6	180	1398	1578	338	130
EA1000060	SAND 100 ATL	LOGIX 263/740	1"	100	2	3	3	180	1674	1854	365	170
EA1000061	SAND 125 ATL	LOGIX 263/740	1"	125	2,6	3,9	3,9	180	1671	1851	416	230
EA1000062	SAND 150 ATL	LOGIX 263/740	1"	150	3,3	4,9	4,9	180	1722	1902	491	280

SAND AVL

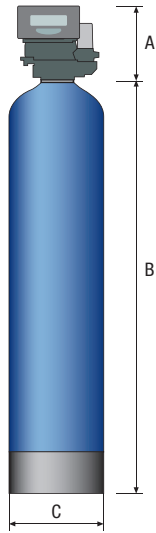
流量型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000066	SAND 25 AVL	LOGIX 263/760	1"	25	0,6	1	1	180	1132	1312	214	50
EA1000067	SAND 50 AVL	LOGIX 263/760	1"	50	1	1,5	1,5	180	1386	1566	264	87
EA1000068	SAND 75 AVL	LOGIX 263/760	1"	75	1,7	2,6	2,6	180	1398	1578	338	130
EA1000069	SAND 100 AVL	LOGIX 263/760	1"	100	2	3	3	180	1674	1854	365	170
EA1000070	SAND 125 AVL	LOGIX 263/760	1"	125	2,6	3,9	3,9	180	1671	1851	416	230
EA1000071	SAND 150 AVL	LOGIX 263/760	1"	150	3,3	4,9	4,9	180	1722	1902	491	280



VEGA 砷去除系统

* 数据参考最多40微克砷的水（接触时间4分钟）
 ** 数据参考最多30微克砷的水（接触时间3分钟）
 流量数据按500 ppm TDS、20° C的供水计算



VEGA ATL

时间型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000119	VEGA 40 ATL	LOGIX 263/740	1"	40	0,4	0,5	0,5	180	1386	1566	257	65
EA1000120	VEGA 55 ATL	LOGIX 263/740	1"	55	0,6	0,8	0,7	180	1338	1518	310	85
EA1000121	VEGA 70 ATL	LOGIX 263/740	1"	70	0,8	1,1	0,8	180	1393	1573	336	100
EA1000122	VEGA 110 ATL	LOGIX 263/740	1"	110	1,2	1,6	1,2	180	1671	1851	413	165
EA1000123	VEGA 155 ATL	LOGIX 263/740	1"	155	1,6	2,1	1,5	180	1722	1902	486	220
EA1000124	VEGA 170 ATL	LOGIX 263/740	1"	170	1,8	2,4	2	180	1434	1614	550	235

VEGA AVL

流量型控制阀

编号	型号	AUTOTROL阀	进/出水口	介质量 [升]	流量* [m³/h]	最大流量** [m³/h]	反冲洗流量 [m³/h]	A [mm]	B [mm]	A+B [mm]	C [mm]	重量 [kg]
EA1000130	VEGA 40 AVL	LOGIX 263/760	1"	40	0,4	0,5	0,5	180	1386	1566	257	65
EA1000131	VEGA 55 AVL	LOGIX 263/760	1"	55	0,6	0,8	0,7	180	1338	1518	310	85
EA1000132	VEGA 70 AVL	LOGIX 263/760	1"	70	0,8	1,1	0,8	180	1393	1573	336	100
EA1000133	VEGA 110 AVL	LOGIX 263/760	1"	110	1,2	1,6	1,2	180	1671	1851	413	165
EA1000134	VEGA 155 AVL	LOGIX 263/760	1"	155	1,6	2,1	1,5	180	1722	1902	486	220
EA1000135	VEGA 170 AVL	LOGIX 263/760	1"	170	1,8	2,4	2	180	1434	1614	550	235



雅德拉斯贸易(上海)有限公司
中国上海市南京西路288号, 创兴金融中心12楼, 邮编200003
电话: +86 21 6133 7881 - 邮箱: atlasfiltrifareast@atlasfiltri.com

ATLAS FILTRI (雅德拉斯)是雅德拉斯过滤器有限公司的注册商标。未经授权擅自使用注册商标需严格禁止并依法追究
责任和文字的所有权属于ATLAS FILTRI Srl, 它保留在不事先通知情况下更改产品设计和规格的权利。

ATLAS FILTRI s.r.l.
Headquarter: via Pierobon, 32 - Production site: via del Santo, 227 - I-35010 Limena, Italy

www.atlasfiltri.com