



17



已通过认证的直饮水系统



## 可改善水质问题 沉积物-口感-异味



### 工作条件

最大运行压力  
英制版本 \_\_\_\_ 8巴 (116帕)  
美制版本 \_\_\_\_ 8.6巴 (125帕)  
最高运行温度 \_\_\_\_ 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 \_\_\_\_ 4摄氏度 (华氏39.2度)

### 产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET  
O形圈材质: EPDM  
通气阀材质:  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口:  
CW 617 N 欧标黄铜

### 滤瓶 编码 RA1400301

## DP 10" TRIO 1/2 OT TS

- CPP BX** 适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 3至6个月  
维护: 无需维护
- LA BX** 适用范围: 减少余氯、改善口感、去除异味、  
过滤挥发性有机物  
平均使用寿命: 6个月  
维护: 无需维护  
注: 需要在此滤芯上一级过滤阶段安装预处理滤芯
- CA SE HF BX** 适用范围: 减少余氯、改善口感、去除异味、  
过滤挥发性有机物  
平均使用寿命: 3至6个月  
维护: 无需维护  
注: 为保护此滤芯需在此前安装预过滤滤芯



安装位置  
厨下

## 可改善水质问题 沉积物-口感-异味



# 2

### 工作条件

最大运行压力  
英制版本 \_\_\_\_ 8巴 (116帕)  
美制版本 \_\_\_\_ 8.6巴 (125帕)  
最高运行温度 \_\_\_\_ 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 \_\_\_\_ 4摄氏度 (华氏39.2度)

### 产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET和抑菌银离子  
O形圈材质: EPDM  
通气阀材质:  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口:  
CW 617 N 欧标黄铜

### 编码 SA1400301 滤瓶

## DP 10" TRIO 1/2 OT SANIC TS

- CPP SANIC BX** 适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 3至6个月  
维护: 无需维护
- LA BX** 适用范围: 减少余氯、改善口感、去除异味、  
过滤挥发性有机物  
平均使用寿命: 6个月  
维护和保养: 无需维护  
注: 为保护此滤芯需在此前安装预过滤滤芯
- CA SE HF BX** 适用范围: 减少余氯、改善口感、去除异味、  
过滤挥发性有机物  
平均使用寿命: 3至6个月  
维护和保养: 无需维护  
注: 为保护此滤芯需在此前安装预过滤滤芯



安装位置  
厨下

## 可改善水质问题 沉积物-口感-异味



3

### 工作条件

最大运行压力  
英制版本\_\_\_\_ 8巴 (116帕)  
美制版本\_\_\_\_ 8, 6巴 (125帕)  
最高运行温度\_\_\_\_ 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度\_\_\_\_ 4摄氏度 (华氏39.2度)

### 产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET  
O形圈材质: EPDM  
通气阀: 不锈钢阀体、O形圈材质为EPDM  
金属水管接口: CW 617 N 欧标黄铜



编码 RA1400306 滤瓶

DP 10" TRIO 1/2 OT BW

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 6个月  
维护和保养: 无需维护

FA BX

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 3至6个月  
维护和保养: 无需维护

CPP BX

适用范围: 减少余氯、改善口感、去除异味、  
过滤挥发性有机物  
平均使用寿命: 3个月  
维护和保养: 无需维护  
注: 为保护此滤芯需在此前安装预过滤滤芯

LA BX

编码 RA5115211

编码 RA5745211

编码 RA5185225



安装位置  
厨下

4

## 可改善水质问题 沉积物



### 工作条件

最大运行压力  
英制版本\_\_\_\_ 8巴 (116帕)  
美制版本\_\_\_\_ 8, 6巴 (125帕)  
最高运行温度\_\_\_\_ 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度\_\_\_\_ 4摄氏度 (华氏39.2度)

### 产品特性

食品级原材料  
滤瓶头和固定环材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET  
O形密封圈材质: EPDM  
通气阀: PP阀体、O形圈材质为EPDM  
金属水管接口: CW 617 N 欧标黄铜



滤瓶 编码 RA111T412

SENIOR PLUS 3P AFO SX AB

RL SX

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 24个月  
维护和保养: 至少每个月清洗一次

编码 RA5015114



安装位置  
总水管 (入水) 周围

## 可改善水质问题 沉积物



### 工作条件

最大运行压力  
英制版本 8巴 (116帕)  
美制版本 8.6巴 (125帕)  
最小运行压力 1.8巴 (26帕)  
最高运行温度 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 4摄氏度 (华氏39.2度)

### 产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶身材质: PET  
O形密封圈材质: EPDM  
通气阀: 不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口: CW 617 N 欧标黄铜  
排水球阀: CW 617 N 欧标黄铜镀镍  
排污漏斗: 加强PP

编码 RA6000013 滤瓶

## HYDRA 1/2 RAH 单级自清洗过滤器

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 3至5年  
维护和保养: 每周反冲洗一次、  
每月清洗一次滤芯

RAH 90 微米

适用范围: 定期排水清洁

铜排水球阀带垫圈

适用范围: 防止回流

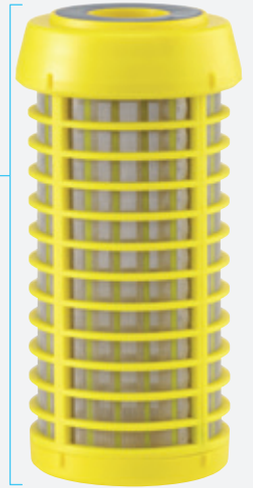
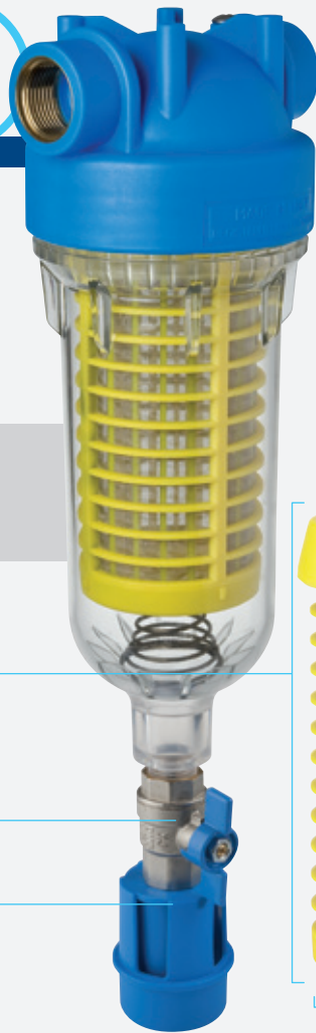
排污漏斗



### 安装位置

总水管 (入水) 周围

5



编码 RA5000020

## 可改善水质问题 沉积物-口感-异味



### 水泵

电压 220/110伏- 50/60赫兹  
运行电压 24 伏  
运行电流 0.75安  
功率 16瓦  
运行压力5.5巴 (80帕) 0.75升/分钟  
(0.19加仑每分钟)  
流量 1升/分钟  
(0.26加仑每分钟)  
最大输出压力 8巴 (116帕)

### 工作条件

最小输入压力 3巴 (45.5帕)  
最小输入压力 0.5巴 (7.2帕)  
最高运行温度 45摄氏度  
(华氏113度)  
最低运行温度 4摄氏度  
(华氏39.2度)  
溶解性总固体最大值 1000 ppm  
使用反渗透膜 50 加仑  
(190升/天)

6

编码 RE6075350 反渗透系列

## OASIS DP-F TRIO 50 PUMP



安装位置  
厨下



可改善水质问题  
沉积物-口感-异味



7



水泵		工作条件	
电压	220/110伏- 50/60赫兹	最小输入压力	3巴 (45.5帕)
运行电压	24 伏	最小输入压力	0.5巴 (7.2帕)
运行电流	0.75安	最高运行温度	45摄氏度
功率	16瓦		(华氏113度)
运行压力5.5巴 (80帕)	0.75升/分钟 (0.19加仑每分钟)	最低运行温度	4摄氏度
			(华氏39.2度)
流量	1升/分钟 (0.26加仑每分钟)	溶解性总固体最大值	1000 ppm
		使用反渗透膜	50 加仑 (190升/天)
最大输出压力	8巴 (116帕)		

编码 SE6075350 抑菌反渗透系列  
OASIS DP-F TRIO SANIC 50 PUMP

适用范围：沉积物过滤  
平均使用寿命：3至6个月  
维护和保养：无需维护

FA SANIC SX

适用范围：沉积物过滤  
平均使用寿命：3至6个月  
维护和保养：无需维护

CPP SANIC SX

适用范围：沉积物精滤，减少余氯、改善口感、  
去除异味、过滤挥发性有机物和过滤重金属  
平均使用寿命：3至6个月  
维护和保养：无需维护

CB EC VOC SX



安装位置  
厨下

编码 SA5115411

编码 SA5706511

编码 RE5395108



编码 RA5706511



编码 RA5185125



编码 RE5395108

CPP SX

适用范围：沉积物过滤  
平均使用寿命：6个月  
维护和保养：无需维护

LA SX

适用范围：减少余氯、改善口感、去除异味、  
过滤挥发性有机物  
平均使用寿命：6个月  
维护和保养：无需维护  
注：为保护此滤芯需在此前安装预过滤滤芯

CB EC VOC SX

适用范围：沉积物精滤，减少余氯、改善口感、  
去除异味、过滤挥发性有机物和过滤重金属  
平均使用寿命：3至6个月  
维护和保养：无需维护

可改善水质问题  
沉积物



8

工作条件

最大运行压力  
英制版本 \_\_\_\_ 8巴 (116帕)  
美制版本 \_\_\_\_ 8, 6巴 (125帕)  
最高运行温度 \_\_\_\_ 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 \_\_\_\_ 4摄氏度 (华氏39.2度)

产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET  
O形圈材质: EPDM  
通气阀材质:  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口:  
CW 617 N 欧标黄铜



编码 RA1350401 滤瓶  
DP TSKY

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 6个月  
维护和保养: 无需维护

CPP 5 SX 10 微米

编码 RA5704509



安装位置  
总水管 (入水) 周围



安装位置  
厨下

10  
微米



9

可改善水质问题  
沉积物



工作条件

最大运行压力  
英制版本 \_\_\_\_ 8巴 (116帕)  
美制版本 \_\_\_\_ 8, 6巴 (125帕)  
最高运行温度 \_\_\_\_ 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 \_\_\_\_ 4摄氏度 (华氏39.2度)

产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET  
O形圈材质: EPDM  
通气阀材质:  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口:  
CW 617 N 欧标黄铜

滤瓶 编码 RA1351401  
DP TSLY

CPP 7 SX 10 微米

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 6个月  
维护和保养: 无需维护

10  
微米



安装位置  
总水管 (入水) 周围



安装位置  
厨下

编码 RA5705509

## 可改善水质问题 沉积物



10

### 工作条件

最大运行压力  
英制版本 8巴 (116帕)  
美制版本 8, 6巴 (125帕)  
最高运行温度 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 4摄氏度 (华氏39.2度)

### 产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET  
O形圈材质: EPDM  
通气阀材质:  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口:  
CW 617 N 欧标黄铜



编码 RA5706509

10  
微米

编码 RA1380401 滤瓶  
DP TSMY

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 6个月  
维护和保养: 无需维护

CPP 10 SX 10 微米



安装位置  
总水管 (入水) 周围



安装位置  
厨下



编码 RA5706709

11

## 可改善水质问题 沉积物



### 工作条件

最大运行压力  
英制版本 8巴 (116帕)  
美制版本 8, 6巴 (125帕)  
最高运行温度 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 4摄氏度 (华氏39.2度)

### 产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET  
O形圈材质: EPDM  
通气阀材质:  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口:  
CW 617 N 欧标黄铜

滤瓶 编码 RA1381401  
DP TSZY

CPP 20 SX 10 微米

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 6个月  
维护和保养: 无需维护

10  
微米



安装位置  
总水管 (入水) 周围



安装位置  
厨下

可改善水质问题  
沉积物



12

工作条件

最大运行压力  
英制版本 8巴 (116帕)  
美制版本 8,6巴 (125帕)  
最高运行温度 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 4摄氏度 (华氏39.2度)

产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET  
O形圈材质: EPDM  
通气阀材质:  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口:  
CW 617 N 欧标黄铜



编码 RA1700711 滤瓶  
DP TBMZ

25  
微米

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 6个月  
维护和保养: 无需维护

CPP 10 BIG SX 25 微米



安装位置  
总水管 (入水) 周围



安装位置  
厨下

编码 RE5706611



13

可改善水质问题  
沉积物



工作条件

最大运行压力 8,3巴 (120帕)  
最高运行温度 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 4摄氏度 (华氏39.2度)

产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET  
O形圈材质: EPDM  
通气阀材质:  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM

滤瓶 编码 RA1800711  
DP TBNZ

CPP 20 BIG SX 25 微米

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 6个月  
维护和保养: 无需维护

25  
微米



安装位置  
总水管 (入水) 周围



安装位置  
厨下

编码 RE5706911

## 可改善水质问题 沉积物



14



### 工作条件

最大运行压力  
英制版本 \_\_\_\_ 8巴 (116帕)  
美制版本 \_\_\_\_ 8, 6巴 (125帕)  
最高运行温度 \_\_\_\_ 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 \_\_\_\_ 4摄氏度 (华氏39.2度)

### 产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质：加强PP  
滤瓶瓶身材质：PET  
O形圈材质：EPDM  
通气阀材质：  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口：  
CW 617 N 欧标黄铜

10  
微米

编码 RA1350402 滤瓶  
DP OSKY

适用范围：沉积物过滤  
平均使用寿命：6个月  
维护和保养：无需维护

CPP 5 SX 10 微米



安装位置  
总水管 (入水) 周围



安装位置  
厨下

编码 RA5704509



15

## 可改善水质问题 沉积物



### 工作条件

最大运行压力  
英制版本 \_\_\_\_ 8巴 (116帕)  
美制版本 \_\_\_\_ 8, 6巴 (125帕)  
最高运行温度 \_\_\_\_ 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 \_\_\_\_ 4摄氏度 (华氏39.2度)

### 产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质：加强PP  
滤瓶瓶身材质：PET  
O形圈材质：EPDM  
通气阀材质：  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口：  
CW 617 N 欧标黄铜

滤瓶 编码 RA1351402  
DP OSLY

CPP 7 SX 10 微米

适用范围：沉积物过滤  
平均使用寿命：6个月  
维护和保养：无需维护

10  
微米



安装位置  
总水管 (入水) 周围



安装位置  
厨下

编码 RA5705509

## 可改善水质问题 沉积物



16

### 工作条件

最大运行压力  
英制版本 8巴 (116帕)  
美制版本 8, 6巴 (125帕)  
最高运行温度 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 4摄氏度 (华氏39.2度)

### 产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET  
O形圈材质: EPDM  
通气阀材质:  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口:  
CW 617 N 欧标黄铜



编码 RA1380402 滤瓶  
DP OSMY

10  
微米

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 6个月  
维护和保养: 无需维护

CPP 10 SX 10 微米



安装位置  
总水管 (入水) 周围



安装位置  
厨下

编码 RA5706509



17

## 可改善水质问题 沉积物



### 工作条件

最大运行压力  
英制版本 8巴 (116帕)  
美制版本 8, 6巴 (125帕)  
最高运行温度 45摄氏度 (华氏113度)  
最低运行温度 4摄氏度 (华氏39.2度)

### 产品特性

食品级原材料  
滤瓶头材质: 加强PP  
滤瓶瓶身材质: PET  
O形圈材质: EPDM  
通气阀材质:  
不锈钢阀体, O形圈材质为EPDM  
金属水管接口:  
CW 617 N 欧标黄铜

滤瓶 编码 RA1381402  
DP OSNY

CPP 20 SX 10 微米

适用范围: 沉积物过滤  
平均使用寿命: 6个月  
维护和保养: 无需维护

10  
微米



安装位置  
总水管 (入水) 周围



安装位置  
厨下

10

编码 RA5706709



# We value what really matters. Water



IT'S MADE IN ITALY



ATLAS FILTRI (雅德拉斯)是雅德拉斯过滤器有限公司的注册商标  
SANIC(萨尼科)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。  
图像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。

雅德拉斯贸易(上海)有限公司  
上海市黄浦区南苏州路1295号207室, 邮编:200003  
电话: +86 13585844817 | 邮箱: atlasfiltrifareast@atlasfiltri.com

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

[www.atlasfiltri.com](http://www.atlasfiltri.com)