

TYPE 1 超纯水纯化系统



用途包括：

- HPLC
- ICP
- GC/MS
- AA
- 准备缓冲液

Thermo Scientific Barnstead Easypure II RF 便携式超纯水系统用于关键性的应用

Thermo Scientific Barnstead Easypure II RF (贮水器供水)系列为需要一个便携式的净化系统的科学家特别设计,能够从经过预处理的水产生出每天15L的超纯水.有两种截然不同的型号,基本型号产生的超纯水适合一般实验室使用.而Easypure II RF/UV就有内置双波长紫外线灯使有机物降低到绝对的最低的水平.

产品特点:

- 生成的超纯水水质超过ASTM D1193, ISO 3696, 和 CLSI-CLRW 所描述的 Type 1水质定量指标.
- 串联的三根过滤柱比其他类似系统提供更高的流量.
- 取水点有0.2 μ m的最终过滤器,提供没有微粒和细菌的水.
- 内置无污染6.5L贮水器,容去系统安装在没有固定水源供应的地点.只需将预处理水注入贮水器,Easypure II就可以在实验室的任何一个地点提供超纯水.
- 待机模式时,纯化水会循环流动,以保持水纯度不变和供随需随用
- 所有部件均采用惰性材料制造,确保了最高的离子和有机物的纯洁度.
- 静音泵提供最佳的流量和安静的运行.
- 内置低水位和低水压泵保护,当水箱内供水不够时发挥保护泵的作用.
- 供水必须经反渗透、蒸馏或去离子系统预处理.

快速预览比较

	Easypure II RF	Easypure II RF/UV
型号设计	基本型号 - 没有 UV	超底有机物
用途	<ul style="list-style-type: none"> • 准备缓冲液 • 滴定溶液 • AA • GC 	<ul style="list-style-type: none"> • HPLC • TOC • GC/MS • ICP
电阻率在 25°C, M Ω -cm	18.2	18.2
总有机碳, ppb	5-10	1-5
细菌, CFU/ml	< 1	< 1
每日产水量, L	高至 15	高至 15

Thermo Scientific Barnstead Easypure II RF 规格和订购信息

产品规格			
总体尺寸 W x H x D in. (cm)	入水温度	电压	流速
30.5 x 45.7 x 48.3	4-40° C	100-240 VAC	0.8 L/min

系统选项	Easypure II RF	Easypure II RF/UV
型号 包括Ventgard 水箱盖和紫外灯(仅UV型号).	D7031	D7035
所需配件		
纯化柱组 根据进水和系统选择纯化柱组	去离子水供水	D502126
	反渗透或蒸馏水供水	D502127
0.2µm最终过滤器	D3750	D3750
空纯化柱, 清洁时使用	D7034	D7034
可选配件		
墙壁安装支架 工作台空间是有限时推荐使用. 坚固的转动底座便于接近纯化柱安装位置.	D13324	D13324
更换耗材		
紫外灯	不适用	LMX13
Ventgard 水箱盖 包括盖和过滤器	CV703X4A	CV703X4A



纯化柱可轻松地
从镶板存取。
可选墙壁安装支架, 有坚固的
转动底座便于接近纯化柱安
装位置。



球興儀器行有限公司
KOU HING HONG SCIENTIFIC SUPPLIES LTD.

• www.kouhing.com •

香港
电话: (852) 2391 7783
传真: (852) 2789 2068
电邮: info@kouhing.com

广州
电话: (020) 3766 3378
传真: (020) 3766 3285
电邮: guangzhou@kouhing.cn

上海
电话: (021) 5854 0660
传真: (021) 5854 0663
电邮: shanghai@kouhing.cn

北京
电话: (010) 8262 5269
传真: (010) 5885 7248
电邮: beijing@kouhing.cn

厦门
电话: (0592) 2086 227
传真: (0592) 2086 217
电邮: xiamen@kouhing.cn