



微处理器控制的显示屏



纯化柱后门

### 产品规格

W	外形尺寸 英尺 (厘米) H	D	压力 psig (巴)	进水口 水温	电压	流速
12 (30.5)	18 (46)	19 (48.3)	30-80 (2-5.5)	34°C-95°F (1°C-35°C)	100-240 VAC	<= 800 毫升/分钟

### 订购信息

型号	描述	装运重量Lb. (Kg)
D13321	EASYpure RoDi	35 (15.8)

### 附件

型号	描述
D502132	EASYpure RoDi启动包
D502133	纯化柱包
D3750	0.2微米终端过滤器
D7034	用于清洗的一套空纯化柱 (3个)
LMX13	紫外灯
AY1332X1	外置增压泵
AY1332X2	预过滤附件包
D13324	壁式安装支架

您的实验室从这里起步



美国源科化实验器材(上海)有限公司  
Scientific Products (Shanghai) Co., Ltd

地址: 中国上海市延安西路1566号龙峰大厦20楼D座  
电话: 021-51095800  
传真: 021-52582508  
网站: www.scientificproducts.com

北京办事处  
北京市朝阳区南郎家园18号楼恋日国际1513室  
电话: (86-10) 6566 7681 6566 7679  
传真: (86-10) 6566 6780

# EASYpure® RoDi



D13321型EASYpure RoDi

▶ 从自来水到1级水, 仅需一台紧凑系统!

- ▶ 自来水给水, 产出1级成品水
- ▶ 按需生产1级水, 产量可达800毫升/分钟
- ▶ 全自动操作

### 产品特性

- ▶ 仅用一台系统就可完成从自来水到1级水的净化。
- ▶ 紧凑设计, 为您提供伸手可及的超纯水源。
- ▶ 成品水质超过美国材料试验协会 (ASTM) 1级标准, 电阻率高达18.2兆欧姆-厘米, 总有机碳含量低于5ppb。
- ▶ 贮水器、纯化柱和紫外灯之间的水循环保证了成品水可满足您最苛刻的应用随需取用。
- ▶ 微处理器控制的纯度监测仪, 可提供系统的成品水纯度的数字读数。
- ▶ 监控系统可向您报警提示重要信息, 包括滤膜性能, 以及需更换预处理纯化柱时。
- ▶ 6.5升的内置贮水器带有空气过滤器, 可防止空气中的杂质污染储存的水。
- ▶ 高流量的反渗透滤膜保证了纯水可随需取用。
- ▶ 双波长的紫外氧化灯 (185和254nm) 可氧化有机物, 使其含量低至真正检测不到的水平, 同时可以控制系统内的细菌含量。
- ▶ 微声-静音泵不仅可提供最佳流速, 并且可实现无声运行。
- ▶ 自带一体式低水位泵保护器, 可在水箱中给水不足时保护水泵。
- ▶ 出水口的终端过滤器, 采用绝对过滤精度为0.2微米的中空纤维膜, 确保水中不含微粒和细菌。

### 可选附件

- ▶ L增压泵
  - 建议当入水口水压低于30psig (2巴) 时使用。
  - 配套有壁式安装支架, 以及必要的管件和配件。
  - 与EASYpure RoDi结合使用, 实现全自动运行。
- ▶ 预过滤附件包:
  - 建议当给水浊度 (微粒) 和污泥指数为中度到高度时使用。
  - 延长EASYpure RoDi预过滤器的使用寿命。
  - 具备较大薄膜面积且过滤精度为5微米的预过滤器与滤膜除锈介质结合使用。
- ▶ 壁式支架:
  - 建议当工作台空间有限时使用。
  - 坚固的转式底座, 便于操作纯化柱后门。