



PECULIAR (UK) INSTRUMENT TECHNOLOGY LIMITED
英国普拉勒科技有限公司

PECULIAR实验室纯水设备







公司简介

COMPANY PROFILE

PECULIAR (UK) INSTRUMENT TECHNOLOGY LIMITED 是全球实验室气体发生器行业的主要供应商，欧洲（英国、德国）和亚洲（北京）地区两大生产基地，超过十几年的实验室气体发生器产品研发和制造历史，不断追求技术革新，其产品广泛应用于制药、食品、环保、生物、石化、烟草、出入境检验检疫、疾病控制、科研院所等分析实验室。为现代化的分析实验室提供理想的供气解决系统方案。



普拉勒北京工厂



普拉勒德国工厂

OmniaPure CN

专家

实验室超纯水系统ASTM I Omniapure CN

当你需要的是最高质量的纯净水, 满足分析和生命科学实验室要求的要求, 那么这些 OmniaPure 系统, 将是适合你。

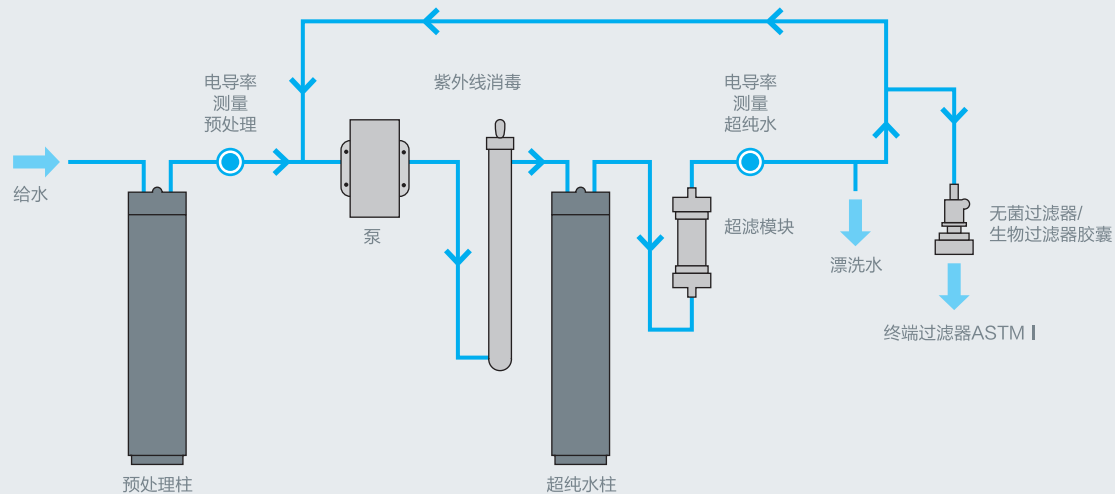
你可以选择其中的配置, 具体化前处理确保您实验结果的可靠性, 并且降低了运行成本。

特点

- 标准的OptiFill 分配器
- 快速替换过滤器
- 标准的泄漏传感器
- 标准的综合减压器
- 需量控制
- Ready-to-use, 包括滤芯



UV/UF全流程图



规格	OmniaPure CN	OmniaPure CN UV UV-TOC	OmniaPure CN UV/UF UV-TOC/UF
ASTM I			
电导率	0.055	0.055	0.055
电阻MΩ x cm	18.2	18.2	18.2
TOC-value* ppb	5-10	1-5	1-5
瞬时流速	up to 2	up to 2	up to 1.6
内毒素	-	-	0.001
RNase* ng/ml	-	-	4
DNase* pg/μl	-	-	0.01
颗粒	<1	<1	<1
细菌	<0.01	<0.1	<0.1
给水要求			
离子交换、反渗透制备水			
电渗析或蒸馏水			
给水温度	+2 up to 35	+2 up to 35	+2 up to 35
输入电导率	<30	<30	<30
TOC-value ppb	<50	<50	<50
技术资料			
工作压力	0.1-6	0.1-6	0.1-6
电源电压伏特/赫兹	90-240/50-60	90-240/50-60	90-240/50-60
连接负载千瓦	0.1	0.1	0.1
连接器尺寸mm	8 mm hose	8 mm hose	8 mm hose
环境温度℃	+2 up to+35	+2 up to+35	+2 up to+35
尺寸	390 × 720 × 525	390 × 720 × 525	390 × 720 × 525
重量公斤	19	20	20

*依赖于给水质量

**灭菌过滤器0.2 μm

***Optifill取水分配器

仪器编号	系统类型*	典型应用
18200001CN	OmniaPure CN	AAS, IC, ICP,缓冲和介质制备
18200002CN	OmniaPure CN UV	超痕量分析, ICP-MS, HPLC, TOC-analysis
18200003CN	OmniaPure CN UV/UF	生命科学与微生物学 细胞培养基

*包括滤芯和无菌过滤器胶囊0.2 μm

耗材

19200002CN	预处理柱OmniaPure CN
19200003CN	超纯水柱Omnia055
19100300CN	无菌过滤器胶囊0.2 μm
19102100CN	生物过滤胶囊
19000050CN	超滤组件
19200055CN	紫外线灯

配件

19200300	壁架安装组件Omnia
19200056	消毒器械包Omnia
19200057	消毒剂Omnia - 3 PC/PKG。

我们提供一系列的服务来满足客户的多种需求! 专业专注, 互惠共赢!



专业技术保护

18个月质保期
提供全面维护方案



零备件

普拉勒专用零备件
维持最佳性能延长使用寿命



启动安装

专业工程师上门启动安装



企业认证

提供IQ/OQ



售后服务

保证24小时内快速响应



400热线

提供24小时的
电话或在线技术支持

更多信息，欢迎登陆 PECULIAR网站
<http://www.ukpeculiar.com/>

免费咨询热线

400-859-7066



欧洲总部

地址: Mendelssohnstr.3, 81245 München

电话: 0049 8957080759

传真: 0049 8957080759

PECULIAR中国区技术服务中心

北京 (北区)

电话: 010-66066601 传真: 010-66066601

地址: 北京市大兴区采育开发区采伟路育祥街11号

南京 (南区)

电话: 025-84600719 传真: 025-85437511

地址: 南京市江北新区丽景路51号明发银河城1栋1917-1918