



谱绿® 科技



GS 系列

实验室纯水系统

上海谱绿科技服务有限公司

内外兼修 简洁高效

谱绿®科技

GS 系列 (GS-U/GS-D/GS-RS)

一体化纯水 / 超纯水系统



以突破设计彰显科技美学，采用创新开发的全自动控制系统及 LCD 显示屏，内嵌新型专利技术结构的纯化柱，集成专业稳定的高脱盐率 RO 系统和容量的 DI 离子交换纯化单元，更具经济性和性价比，是实验室用水的经济选择。

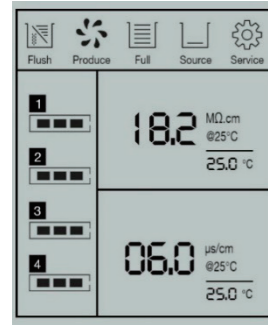
系统产水量：13 升 - 60 升 / 小时，可生产超纯水 (18.2MΩ·cm)、高纯水 (>17.5MΩ·cm) 或纯水 (<5μS/cm)^[1]，纯水质量完全达到或超过 ASTM D1193-06、GB/T 11446.1-2013、GB/T 33087-2016、GB/T 6682-2008、CP、EP、USP、JP、CAP、CLSI 等规定的水质标准要求。

^[1]GS-U/GS-D 系列产品生产一级 RO 纯水 (脱盐率≥98%)，GS-RS 系列产品生产二级 RO 纯水 (<5μS/cm)。

应用领域

- HPLC、UPLC、LC-MS
- ICP-MS、ICP-AES、AAS、GC-MS
- MALDI-TOF-MS、IC、TOC 分析
- 电化学、分光光度测定
- 微生物培养基及试剂配制
- 细胞培养、PCR、IVF
- 蛋白纯化、电泳、生物化学
- 蛋白质组学、基因组学、免疫分析
- 实验室仪器的进水，如：高压灭菌器、洗瓶机、环境试验箱、水浴等

灵动简洁的系统设计 缔造内外兼修的高效品质



1 简洁易用的全自动操控系统

- 白色 LCD 显示屏，尺寸达 68×87mm，运行状态直观易读。
- 实时显示冲洗、制水、水满、缺水 and 检修的系统工作状态。
- 2 路（RO 反渗透水、DI 去离子水或 UP 超纯水）水质水温实时监测及水质超标报警功能。
- 4 级（PP/PC/RO/DI）耗材寿命管理功能，实时显示耗材剩余寿命，到期更换自动提醒，避免水质下降。
- 亚克力触控面板，3 键式布局，实现快速的系统设置、RO 强制冲洗及灵便的 2 路取水功能，带来高效便捷的客户体验。



2 强劲的 12 英寸预处理柱

- 精度 5μm 的高性能活性炭纤维复合纯化柱，高效过滤水中颗粒物，吸附有机物及余氯，有效避免炭粉析出。



3 严谨的二级 RO 系统^[1]

- 二级 RO 反渗透系统能去除高达 99% 的可溶性无机离子、99% 的可溶性有机物、微生物和颗粒。
- 与单级 RO 系统相比，二级 RO 水质可稳定 < 5μm/cm（进水电导率 < 1500μm/cm），超纯化单元的寿命更长。
- 进口陶氏 DOW RO 膜片，兼顾了长寿命、稳定性和高脱盐率。
- 全自动 RO 膜自动冲洗功能，有效防止水垢，延长膜寿命。
- 整体封装的抛弃式 RO 膜组件，安装维保更加方便。

^[1] 二级 RO 系统仅应用于 SRS 系列产品。



4 高效的纯化柱^[1]

- 专利技术的纯化柱结构，采用全下垂流方式，有效防止树脂分层，保证柱效。
- 配备 2 根树脂填量达 1.36L/ 根的纯化柱，总填量达 2.72L，实现更大的离子交换能力，显著降低使用成本。
- 进口混床树脂及高纯柱体材料，确保产水达到 18.2MΩ·cm，并减少 TOC 析出。

^[1] 依据型号不同，纯化柱配置有差异，具体以产品说明书为准。



5 双波长 UV 紫外灯（185&254nm）^[1]

- 进口灯管，结合 SUS316L 过滤器，可降低 TOC 含量至 ≤ 2ppb^[2] 的痕量级别，还可以有效杀菌并抑制细菌生长，适用于 HPLC、UPLC、LC-MS 等精密仪器的分析用水。

^[1] 仅适用于加装 UV 组件的产品，具体以产品说明书为准。

^[2] 数值受进水中污染物的性质和浓度影响而有可能不同。



6 UF 超滤组件^[1]

- 进口 PES 超滤组件，截留分子量 (MWCO) 达 5000D，有效去除热原 / 内毒素、RNase、DNase，生产无核酸酶、无蛋白酶和无细菌的超纯水，适用于细胞培养 / IVF 等生命科学应用。

^[1] 仅适用于加装 UF 组件的产品，具体以产品说明书为准。

7 无菌终端过滤器^[1]

- 0.2μm PES 滤膜，确保微生物的截留，有效去除颗粒物和细菌，满足关键应用要求。

^[1] 仅适用于超纯水系统及 UT 系列产品，具体以产品说明书为准。

8 内置 1.8 升压力纯水桶

- 具备储水及增压的双重功能，通过 FDA 认证，全封闭的结构有效隔绝空气，防止 CO₂ 及其他污染物与纯水接触，至多可选配至 100 升容积。
- 可选配 60 及 120 升 2 种规格液位纯水箱，配备空气过滤器，实现更专业级纯水储存。



科技与美学相结合 内外都是焦点

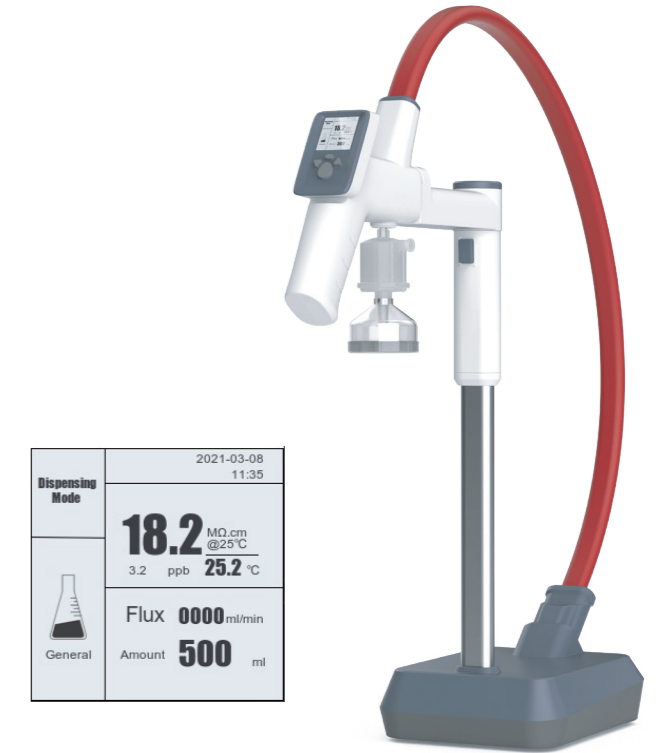


高阶的全注塑成型壳体

- 行业新风尚的产品工艺，带来一见倾心的客户体验。
- 以交错的几何曲面和简洁的线条呈现出丰富的立体感与科技感，以不凡想象彰显科技美学，好用又好看。

功能强大的 HiDis 取水手臂 (选配)

- 彩色显示器，在线监测取水电阻率、水温、流速、单次和累积取水量。
- 常规、定量、即时 3 种取水模式选择，适应不同取水需求。
- 可水平 360 度任意方向固定在支架上使用，使不同方向取水更加灵活。
- 配备的 0.2 μ m 终端滤器，可生产无菌水。
- 单台主机至多可连接 5 套 HiDis 取水手臂，全面覆盖实验台用水范围。



创新的 纯化柱体设计

- 专利的 3 腔体设计，可兼容 PP/PC/RO/DI 纯化柱的封装，保证一致性。
- 专利的卡紧机构，使纯化柱的安装及更换更加轻松高效。
- 专利的防呆设计，有效规避不同种类柱体的安装错误。
- 填充量达 1.36L/ 根的 12 英寸柱体，带来更大的处理量和更好的过滤效果。
- 长串序列号验证码，可识别耗材真伪，记录耗材的使用和更换，保证系统安全。



专业级 PE 纯水箱 (选配)

- 由 HDPE 聚乙烯材料制造，双层箱体设计，外层加入抗 UV 阻剂，防止内部藻类滋生，提升水箱耐用度，内层使用纯 PE 原料，减少材料析出，保证水质安全。
- 锥形桶底部安装有排水阀，可排空水箱储水，保证彻底清洗。
- 底部进水的方式，降低 CO₂ 的吸收。
- 加大的水箱密封盖，既能防止空气进入，又方便人工清洗。
- 标配复合空气滤器，内含特殊填料及微孔滤膜，可吸附 CO₂ 和有机物，过滤细菌及颗粒等。
- 选配 UV 紫外线消毒模块，杀菌并抑制水箱内细菌滋生。
- 水箱配备独立的压力传感器，集成独立液位控制模块和 LCD 显示屏，可以动态图标形式实时显示水箱液面、储存量 (L) 及储存百分比 (%), 储存状态一目了然。



GS-U 系列

一体化纯水超纯水系统

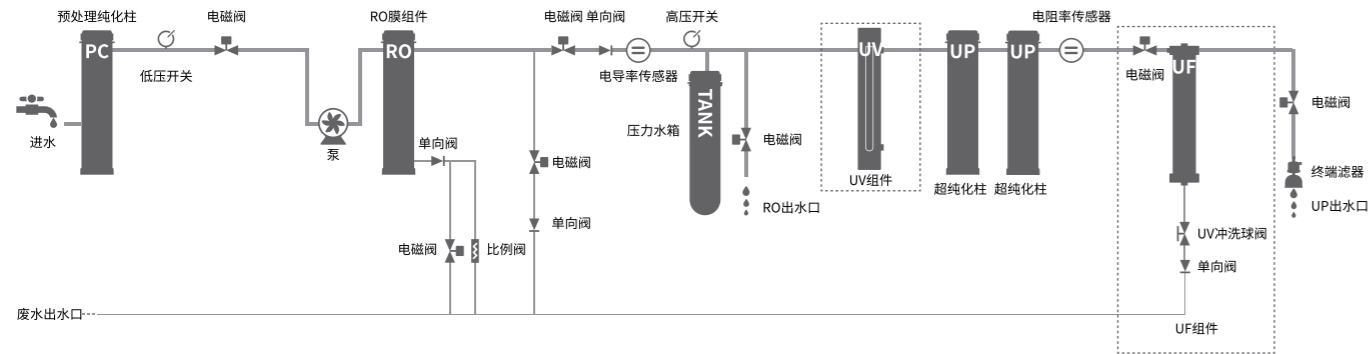
——超纯水及RO^{1st} 纯水

以城市自来水为水源,采用创新开发的全自动控制系统及LCD显示屏,内嵌新型专利技术结构的纯化柱,集成稳定可靠的一级RO^{1st}系统和大量的DI离子交换纯化单元,标配内置式1.8升压力纯水桶。

系统产水量:20、40、60升/小时,可同时生产UP超纯水(18.2MΩ.cm)和一级RO纯水,纯水质量完全达到或超过ASTM D1193-06、GB/T 11446.1-2013、GB/T 33087-2016、GB/T 6682-2008、CP、EP、USP、JP、CAP、CLSI等规定的水质标准要求。



流程示意图



GS-U 参数规格表

名称	基础型	低有机物型	除热原型	综合型
型号	GS-U-20/40/60	GS-U-20/40/60UV	GS-U-20/40/60UF	GS-U-20/40/60UVF
产水速度 ^[1]	20 系列: 20 L/hour; 40 系列: 40 L/hour; 60 系列: 60 L/hour			
分配速度 ^[2]	最大至 2L/min	最大至 2L/min	最大至 2L/min	最大至 2L/min
UP 超纯水产水质量 ^[3]				
电阻率 (25°C) ^[4]	18.2 MΩ.cm	18.2 MΩ.cm	18.2 MΩ.cm	18.2 MΩ.cm
电导率 (25°C)	0.055 μs/cm	0.055 μs/cm	0.055 μs/cm	0.055 μs/cm
TOC ^[5]	5 ppb ^[6]	2 ppb ^[7]	5 ppb ^[8]	2 ppb ^[7]
微粒 ^[9]	<1 /ml (>0.2μm)	<1 /ml (>0.2μm)	<1 /ml (>0.2μm)	<1 /ml (>0.2μm)
细菌 ^[9]	<0.01 CFU/ml	<0.01 CFU/ml	<0.01 CFU/ml	<0.01 CFU/ml
致热原 (内毒素) ^[10]	N/A	N/A	<0.001 EU/ml	<0.001 EU/ml
RNA 酶 ^[10]	N/A	N/A	1 pg/ml	1 pg/ml
DNA 酶 ^[10]	N/A	N/A	5 pg/ml	5 pg/ml
蛋白酶 ^[10]	N/A	N/A	0.15 μg/ml	0.15 μg/ml
RO ^{1st} 反渗透水产水质量 ^[3]				
无机离子截留率	98%-99% (使用新 RO 膜时)	98%-99% (使用新 RO 膜时)	98%-99% (使用新 RO 膜时)	98%-99% (使用新 RO 膜时)
可溶性有机物截留	>99% (MW>300 Dalton)	>99% (MW>300 Dalton)	>99% (MW>300 Dalton)	>99% (MW>300 Dalton)
微粒及细菌去除率	>99%	>99%	>99%	>99%
进水要求				
水源	饮用自来水	饮用自来水	饮用自来水	饮用自来水
压力	1-6 bar	1-6 bar	1-6 bar	1-6 bar
温度	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C	5-40 °C
电导率	<2000 μs/cm	<2000 μs/cm	<2000 μs/cm	<2000 μs/cm
总硬度 (以 CaCO ₃ 形式)	<300 ppm	<300 ppm	<300 ppm	<300 ppm
TOC	<2000 ppb	<2000 ppb	<2000 ppb	<2000 ppb
游离氯	<3 ppm	<3 ppm	<3 ppm	<3 ppm
PH 值	4-10	4-10	4-10	4-10
溶解的 CO ₂	<40 ppm	<40 ppm	<40 ppm	<40 ppm
电源	100-240V, 50/60Hz	100-240V, 50/60Hz	100-240V, 50/60Hz	100-240V, 50/60Hz
功率	20 系列: 48W; 40 系列: 72W; 60 系列: 120W			
设备尺寸	273×555×568mm	273×555×568mm	273×555×568mm	273×555×568mm
空载重量	约 21kg	约 21kg	约 21kg	约 21kg
系统配置	主机 1 个 纯化柱 1 套 1.8 升压力纯水桶 1 个	主机 1 个 纯化柱 1 套 1.8 升压力纯水桶 1 个	主机 1 个 纯化柱 1 套 1.8 升压力纯水桶 1 个	主机 1 个 纯化柱 1 套 1.8 升压力纯水桶 1 个

^[1] 受进水水质、压力、温度及 RO 膜状态影响。

^[2] 受水箱状态及终端过滤器配置影响。

^[3] 以下为典型值,受进水污染物的性质和浓度的影响可能会有所不同。

^[4] 根据 USP 的要求,电阻率可显示为非温度补偿值。

^[5] 受有机物杂质类型影响。

^[6] 进水 TOC<1000ppb, 遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[7] 进水 TOC<50ppb, 遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[8] 使用终端过滤器且遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[9] 使用终端过滤器且遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[10] 使用超滤器且遵循专业操作规程和正确取样条件时。

GS-D 系列

一体化纯水系统

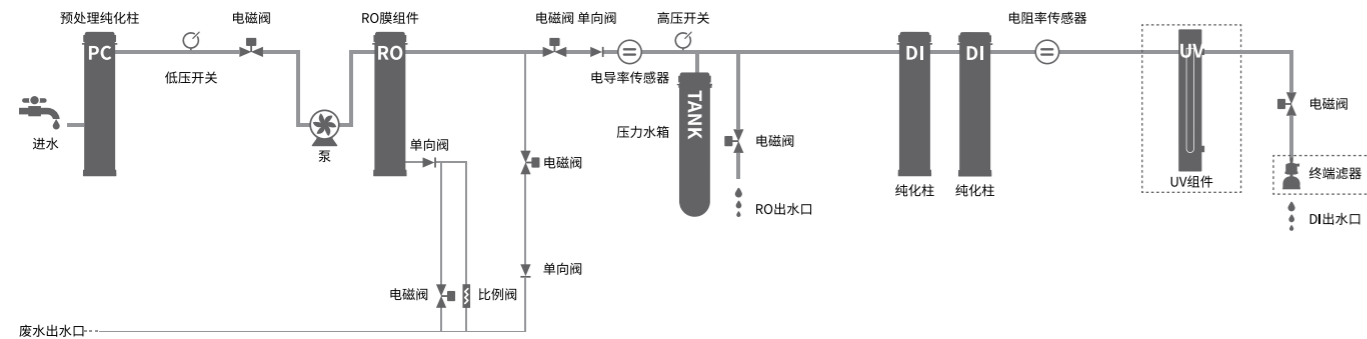
——高纯水及RO^{1st} 纯水

以城市自来水为水源,采用创新开发的全自动控制系统及LCD显示屏,内嵌新型专利技术结构的纯化柱,集成稳定可靠的一级RO^{1st}系统和大量的DI离子交换纯化单元,标配内置式1.8升压力纯水桶。

系统产水量:20、40、60升/小时,可同时生产DI高纯水(>17.5MΩ.cm)和一级RO纯水,纯水质量完全达到或超过ISO3696(2级水)、GB/T 6682(1级水)、ASTM D1193(II型试剂级水)、JIS K0557等规定的水质标准,也满足CP、EP、USP、JP等国药典对纯化水的技术要求。



流程示意图



GS-D 参数规格表

名称	基础型	除菌除颗粒型
型号	GS-D-20/40/60	GS-D-20/40/60UT
产水速度 ^[1]	20 系列: 20 L/hour; 40 系列: 40 L/hour; 60 系列: 60 L/hour	
分配速度 ^[2]	最大至 2L/min	最大至 2L/min
DI 高纯水产水质量 ^[3]		
电阻率 (25°C) ^[4]	>17.5 MΩ.cm	>17.5 MΩ.cm
电导率 (25°C)	<0.057 μs/cm	<0.057 μs/cm
微粒 ^[5]	N/A	<1 /ml (>0.2μm)
细菌 ^[6]	N/A	<0.01 CFU/ml
RO ^{1st} 反渗透纯水产水质量 ^[3]		
无机离子截留率	98%-99% (使用新 RO 膜时)	98%-99% (使用新 RO 膜时)
可溶性有机物截留	>99% (MW>300 Dalton)	>99% (MW>300 Dalton)
微粒及细菌去除率	>99%	>99%
进水要求		
水源	饮用自来水	饮用自来水
压力	1-6 bar	1-6 bar
温度	5-40 °C	5-40 °C
电导率	<2000 μs/cm	<2000 μs/cm
总硬度 (以 CaCO ₃ 形式)	<300 ppm	<300 ppm
TOC	<2000 ppb	<2000 ppb
游离氯	<3 ppm	<3 ppm
PH 值	4-10	4-10
溶解的 CO ₂	<40 ppm	<40 ppm
电源	100-240V, 50/60Hz	100-240V, 50/60Hz
功率	20 系列: 48W; 40 系列: 72W; 60 系列: 120W	20 系列: 48W; 40 系列: 72W; 60 系列: 120W
设备尺寸	273×555×568mm	273×555×568mm
空载重量	约 20kg	约 20kg
系统配置	主机 1 个 纯化柱 1 套 1.8 升压力纯水桶 1 个	主机 1 个 纯化柱 1 套 1.8 升压力纯水桶 1 个

^[1] 受进水水质、压力、温度及 RO 膜状态影响。

^[2] 受水箱状态及终端过滤器配置影响。

^[3] 以下为典型值,受进水污染物的性质和浓度的影响可能会有所不同。

^[4] 根据 USP 的要求,电阻率可显示为非温度补偿值。

^[5] 受有机物杂质类型影响。

^[6] 进水 TOC<1000ppb,遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[7] 进水 TOC<50ppb,遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[8] 使用终端过滤器且遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[9] 使用终端过滤器且遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[10] 使用超滤器且遵循专业操作规程和正确取样条件时。

GS-RS 系列

双级反渗透纯水系统

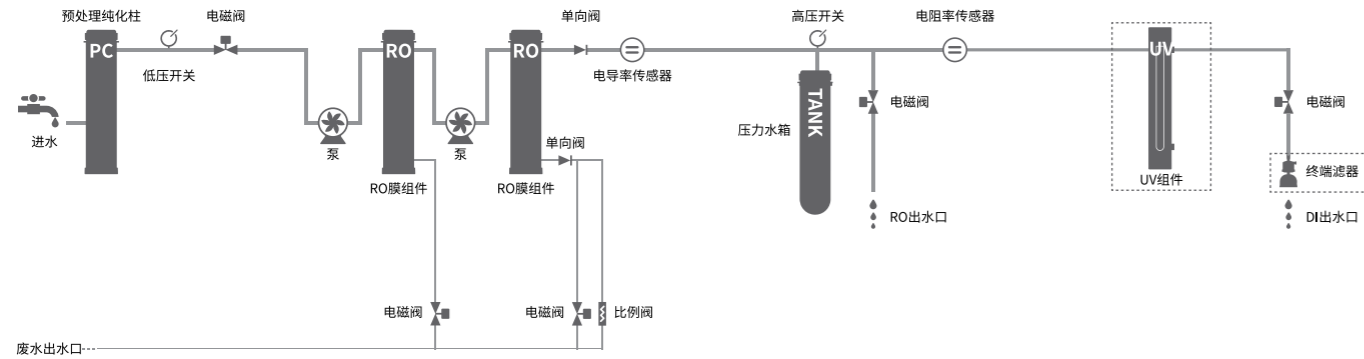
——RO^{2nd} 纯水及 RO^{1st} 纯水

以城市自来水为水源,采用创新开发的全自动控制系统及LCD显示屏,内嵌新型专利技术结构的纯化柱,集成专业创新的二级 RO^{2nd} 系统,标配内置式 1.8 升压力纯水桶。

系统产水量: 13、25 升 / 小时,可同时生产一级和二级 RO 纯水,一级 RO 纯水脱盐率达 98% 以上,二级 RO 纯水电导率 <5μs/cm,达到 GB/T 6682-2008 规定的 III 级水水质标准。



流程示意图



GS-RS 参数规格表

名称	基础型	除菌除颗粒型
型号	GS-RS-13/25	GS-RS-13/25UT
产水速度 ^[1]	13 系列: 13 L/hour; 25 系列: 25 L/hour	
分配速度 ^[2]	最大至 2L/min	最大至 2L/min
RO ^{1st} 反渗透纯水产水质量 ^[3]		
脱盐率	>98% (使用新 RO 膜时)	>98% (使用新 RO 膜时)
RO ^{2nd} 反渗透纯水产水质量 ^[3]		
电阻率 (25°C) ^[4]	>0.2 MΩ·cm	>0.2 MΩ·cm
电导率 (25°C)	<5 μs/cm	<5 μs/cm
可溶性有机物截留	>99% (MW>300 Dalton)	>99% (MW>300 Dalton)
微粒及细菌去除率	>99%	>99%
微粒 ^[6]	N/A	<1 /ml (>0.2μm)
细菌 ^[9]	N/A	<0.01 CFU/ml
进水要求		
水源	饮用自来水	饮用自来水
压力	1-6 bar	1-6 bar
温度	5-40 °C	5-40 °C
电导率	<2000 μs/cm	<2000 μs/cm
总硬度 (以 CaCO ₃ 形式)	<300 ppm	<300 ppm
TOC	<2000 ppb	<2000 ppb
游离氯	<3 ppm	<3 ppm
PH 值	4-10	4-10
溶解的 CO ₂	<40 ppm	<40 ppm
电源	100-240V, 50/60Hz	100-240V, 50/60Hz
功率	120W	120W
设备尺寸	273×555×568mm	273×555×568mm
空载重量	约 21kg	约 21kg
系统配置	主机 1 个 纯化柱 1 套 1.8 升压力纯水桶 1 个	主机 1 个 纯化柱 1 套 1.8 升压力纯水桶 1 个

^[1] 受进水水质、压力、温度及 RO 膜状态影响。

^[2] 受水箱状态及终端过滤器配置影响。

^[3] 以下为典型值,受进水污染物的性质和浓度的影响可能会有所不同。

^[4] 根据 USP 的要求,电阻率可显示为非温度补偿值。

^[5] 受有机物杂质类型影响。

^[6] 进水 TOC<1000ppb, 遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[7] 进水 TOC<50ppb, 遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[8] 使用终端过滤器且遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[9] 使用终端过滤器且遵循专业操作规程和正确取样条件时。

^[10] 使用超滤器且遵循专业操作规程和正确取样条件时。

谱绿® 科技纯水系统

只为给您超越期待的产品和服务



产品

在 ISO9001 和 ISO14001 体系下，遵循 CE 质量标准进行产品的设计、开发和制造，确保品质的稳定可靠。

为帮助您满足行业规范要求，我们可以应要求协助提供合格证书、校准证书、质量证书、性能报告、水质合规证书等证明文件。

谱绿® 科技 GS 系列产品生产的纯水 / 超纯水可满足以下组织的要求：

中国药典 CP、美国药典 USP、欧洲药典 EP、日本药典 JP、中国国标 GB/T 33087-2016、中国国标 GB/T 6682-2008、中国国标 GB/T 11446.1-2013、ASTM D1193、ASTM D 5196、ISO 3696、CLSI、JIS K 0557。

服务承诺

我们全心全意，只为您百分满意。

以客户满意为服务目标，以持续为客户创造价值为方向，以客户共同成长理念，以专业性为基础，我们满怀诚意和热情，致力于为客户提供专业臻善的技术支持和售后服务，以使您可以倾注全部精力专注于工作。

我们的服务涵盖：

- 12 个月的产品质保期（过滤耗材除外）。
- 现场的安装、使用和维保专业培训。
- 定期的工程师回访服务。
- 免费的产品全生命周期持续优化升级服务。
- 全天候的 400 技术支持热线和微信服务号。
- 专业严苛的 3Q (IQ/OQ/PQ) 中英文验证文件和验证服务，帮助您满足 GLP、GMP 和 cGMP 的合规性要求。

订货信息

	订购货号	产品描述
纯水系统主机	GS-U-20	一体化纯水超纯水系统，20L/h，基础型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-U-40	一体化纯水超纯水系统，40L/h，基础型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-U-60	一体化纯水超纯水系统，60L/h，基础型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-U-20UV	一体化纯水超纯水系统，20L/h，低有机物型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-U-40UV	一体化纯水超纯水系统，40L/h，低有机物型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-U-60UV	一体化纯水超纯水系统，60L/h，低有机物型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-U-20UF	一体化纯水超纯水系统，20L/h，除热原型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-U-40UF	一体化纯水超纯水系统，40L/h，除热原型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-U-60UF	一体化纯水超纯水系统，60L/h，除热原型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-U-20UVF	一体化纯水超纯水系统，20L/h，综合型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-U-40UVF	一体化纯水超纯水系统，40L/h，综合型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-U-60UVF	一体化纯水超纯水系统，60L/h，综合型，超纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-D-20	一体化纯水系统，20L/h，基础型，高纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-D-40	一体化纯水系统，40L/h，基础型，高纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-D-60	一体化纯水系统，60L/h，基础型，高纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-D-20UT	一体化纯水系统，20L/h，除菌除颗粒型，高纯水及 RO ^{1st} 纯水
	GS-D-40UT	一体化纯水系统，40L/h，除菌除颗粒型，高纯水及 RO ^{1st} 纯水
GS-D-60UT	一体化纯水系统，60L/h，除菌除颗粒型，高纯水及 RO ^{1st} 纯水	
GS-RS-13	双级反渗透纯水系统，13L/h，基础型，RO ^{2nd} 纯水及 RO ^{1st} 纯水	
GS-RS-25	双级反渗透纯水系统，25L/h，基础型，RO ^{2nd} 纯水及 RO ^{1st} 纯水	
GS-RS-13UT	双级反渗透纯水系统，13L/h，除菌除颗粒型，RO ^{2nd} 纯水及 RO ^{1st} 纯水	
GS-RS-25UT	双级反渗透纯水系统，25L/h，除菌除颗粒型，RO ^{2nd} 纯水及 RO ^{1st} 纯水	
纯化柱	订购货号	产品描述
	GS-HPC103	预处理纯化柱 C
	GS-HPC302	RO 一级反渗透柱 S2
	GS-HPC304	RO 一级反渗透柱 S4
	GS-HPC306	RO 一级反渗透柱 S6
	GS-HPC303	RO 一级反渗透柱 F3
	GS-HPC305	RO 一级反渗透柱 F5
	GS-HPC403	RO 二级反渗透柱 D3
	GS-HPC405	RO 二级反渗透柱 D5
	GS-HPC501	DI 纯化柱
	GS-HPC601	UP 超纯化柱，标准型
	GS-HPC602	UP 超纯化柱，低 TOC 型
	GS-HPC700	水箱空气滤器
	GS-HPC701	185&254nm 双波长 UV 紫外灯管
	GS-HPC702	254nmUV 杀菌紫外灯管
GS-HPC709	UF 超滤膜组件	
GS-HPC801	TF 终端 UP 除菌滤器	
GS-HPC802	TF 终端 DI 除菌滤器	

订货信息

	订购货号	产品描述	订购货号	产品描述
附件	GS-TANK1018	1.8 升压力纯水桶	GS-DISP2001	HiDis 取水手臂（独立式），带有 2 米连接套件
	GS-TANK1015	15 升压力纯水桶	GS-PWA7200	全自动软水器（需加盐）
	GS-TANK1040	40 升压力纯水桶	GS-PWA7010	源水强化预处理装置（10 寸双联滤筒）
	GS-TANK1075	75 升压力纯水桶	GS-PWA7011	源水强化 PP 滤芯，5μm，10inch
	GS-TANK1100	100 升压力纯水桶	GS-PWA7012	源水强化 RS 滤芯，10inch
	GS-TANK1061	60 升 PE 纯水箱，含空气过滤器及独立液位控制显示模块	GS-PWA7501	脚踏开关
	GS-TANK1060	60 升 PE 纯水箱，含空气过滤器	GS-PWA7502	外置漏水检测器
	GS-TANK1121	120 升 PE 纯水箱，含空气过滤器及独立液位控制显示模块	GS-PWA1303	S 系列壁挂式安装支架
	GS-TANK1120	120 升 PE 纯水箱，含空气过滤器		
服务	订购货号	产品描述		
	GS-HPS51001	1 年延长保修期服务（耗材除外）		
	GS-HPS51003	3 年延长保修期服务（耗材除外）		
	GS-HPS52001	中英文验证文件		
	GS-HPS53001	基础验证服务		
	GS-HPS59001*	1 年期一价全包的维保协议，含设备定期的耗材更换、维保、校验		
	GS-HPS59003*	3 年期一价全包的维保协议，含设备定期的耗材更换、维保、校验		

* 以双方确认用水量 and 进水条件后的协商结果为准



微信搜索：谱绿科技
 或扫描二维码，关注有惊喜！
 了解更多产品详情，请登录：www.gsnir.com
 谱绿技术服务热线：021-58825702



谱绿® 科技