

水质分析专用流通槽

Ver 2.0



声明

1. 本说明书版权归山东塞恩电子科技有限公司（以下简称“本公司”）所有，未经本公司书面许可，任何单位或个人不得以任何形式（包括但不限于复制、翻译、存储于数据库或检索系统，或以电子、翻拍、录音等方式进行传播）使用本说明书的全部或部分内容。
2. 感谢您选用山东塞恩电子科技有限公司的系列产品。为确保您能够更好地使用本公司产品，并避免因操作不当导致的设备故障，请您在使用前仔细阅读本说明书，并严格按照建议方法进行操作。如因用户未按说明使用，或擅自拆卸、更换设备内部组件而造成的任何损失，本公司不承担相关责任。
3. 本公司始终以科技进步为宗旨，持续致力于产品改进与技术创新。因此，本公司保留随时对产品进行优化和更新而不另行通知的权利。在使用本说明书时，请确认您所持有的是最新有效版本。
4. 请您妥善保管本说明书，以便在需要时能够及时查阅并获取相关帮助。

山东塞恩电子科技有限公司

目录

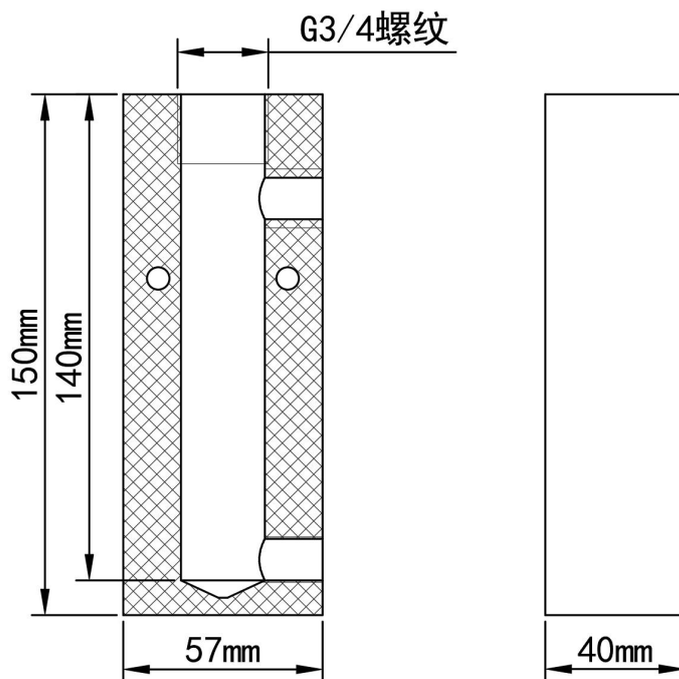
第 1 章 产品简介	4
1.1 产品概述	4
1.2 产品选型	6
1.3 产品外观	7
第 2 章 硬件连接	8
2.1 设备安装前检查	8
2.2 使用说明	8
第 3 章 注意事项	11
第 4 章 质保说明	12

第 1 章 产品简介

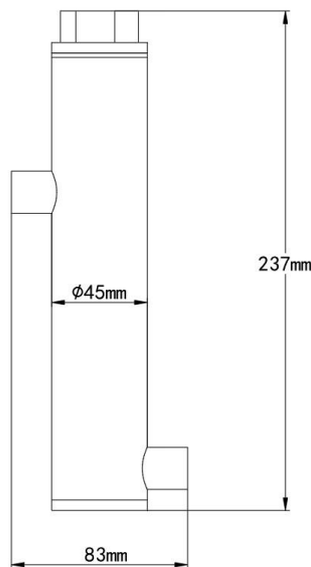
1.1 产品概述

水质分析专用流通槽是配合我公司测量端带有3/4螺纹的水质设备（如PH，EC，ORP，余氯等水质设备）使用的配件。

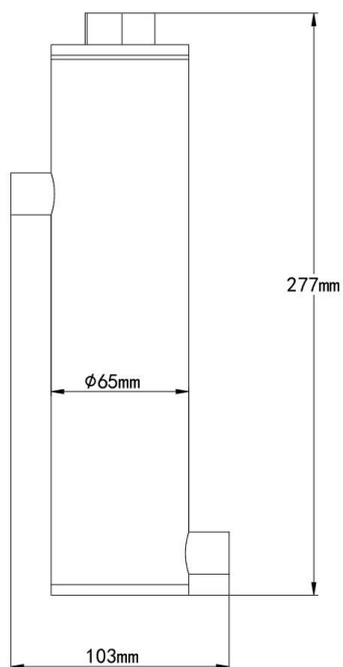
设备尺寸：



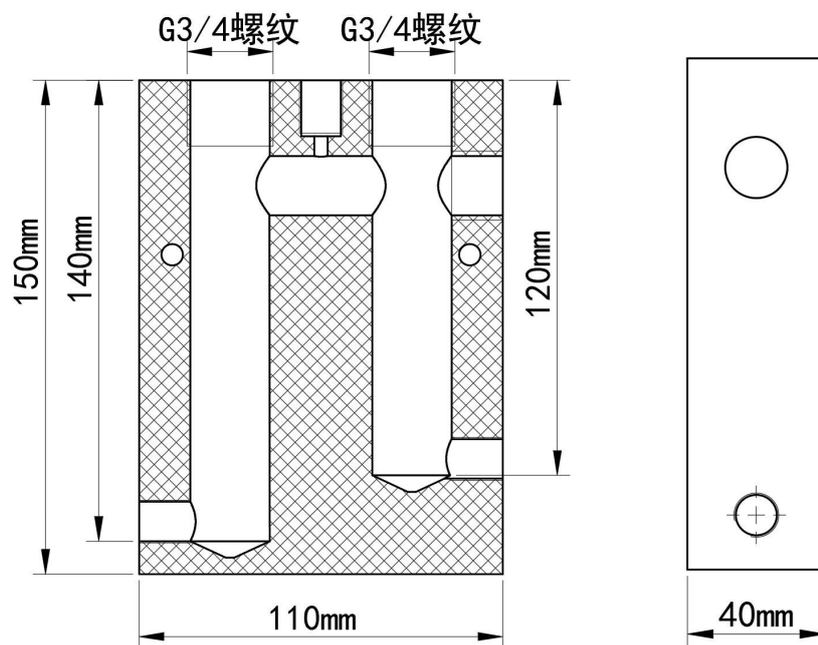
SN-3001-LTC 尺寸图



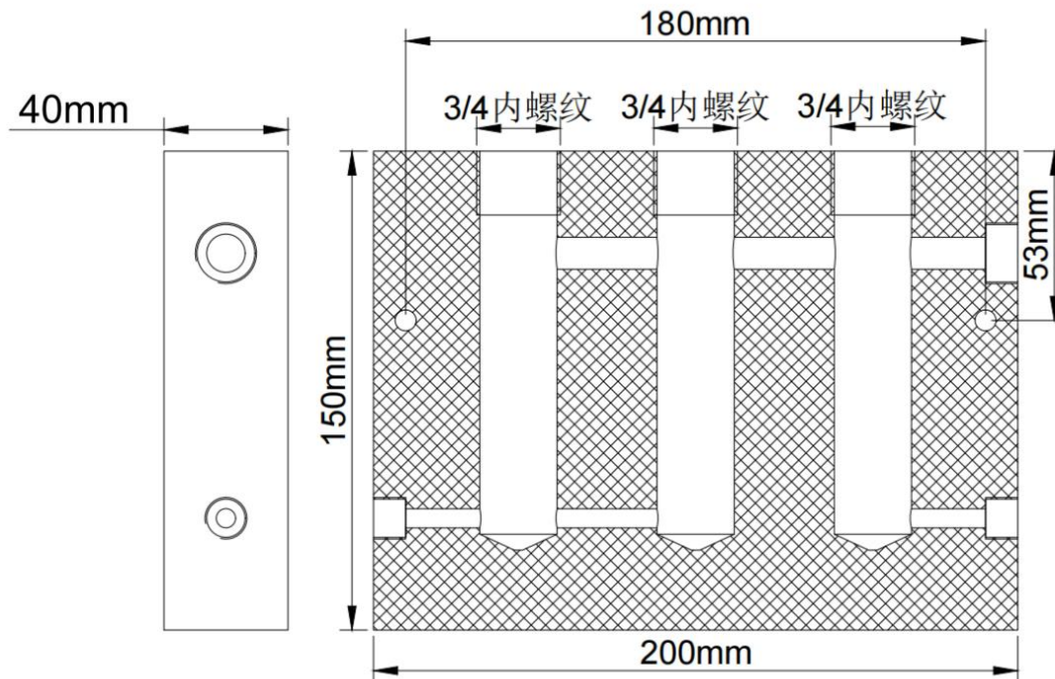
SM-300145-LTC 尺寸图



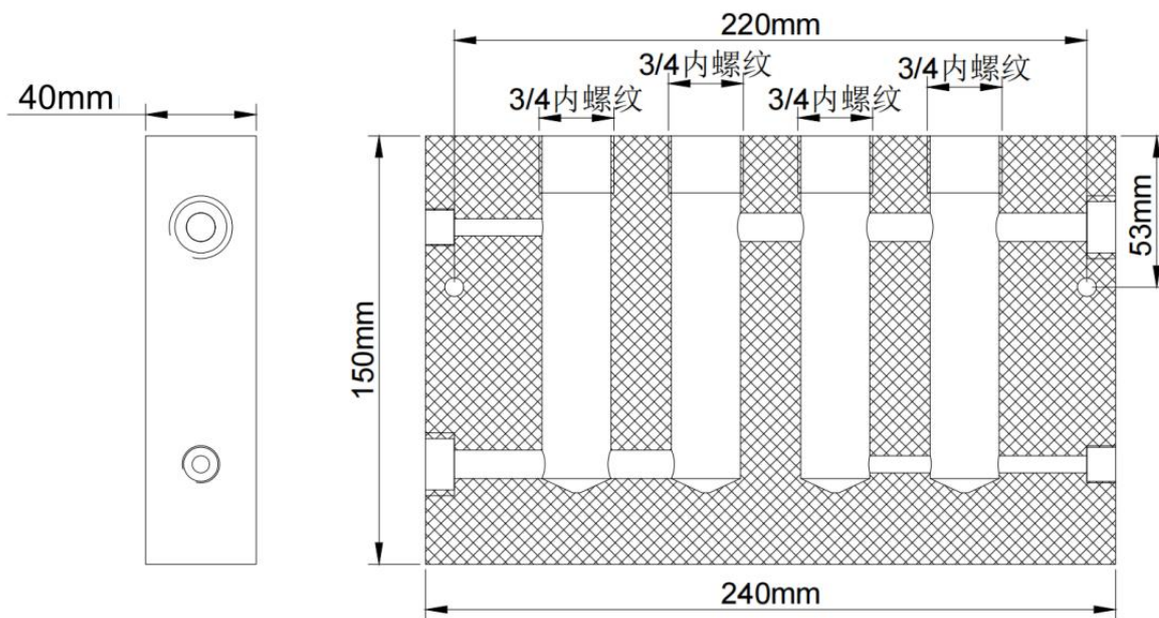
SN-300165-LTC 尺寸图



SN-3002-LTC 尺寸图



SN-3003-LTC 尺寸图



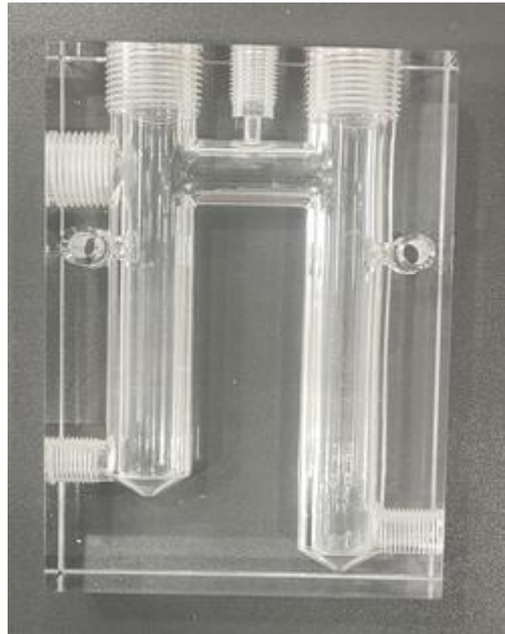
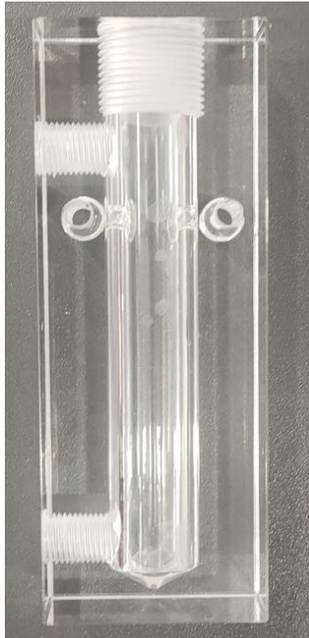
SN-3004-LTC 尺寸图

1.2 产品选型

SN-		公司代号
	3001-	单通
	300145-	单通 45mm 直径圆筒

	300165-		单通 65mm 直径圆筒
	3002-		双通
	3003-		三通
	3004-		四通
		LTC-	水质分析专用流通槽

1.3 产品外观



第 2 章 硬件连接

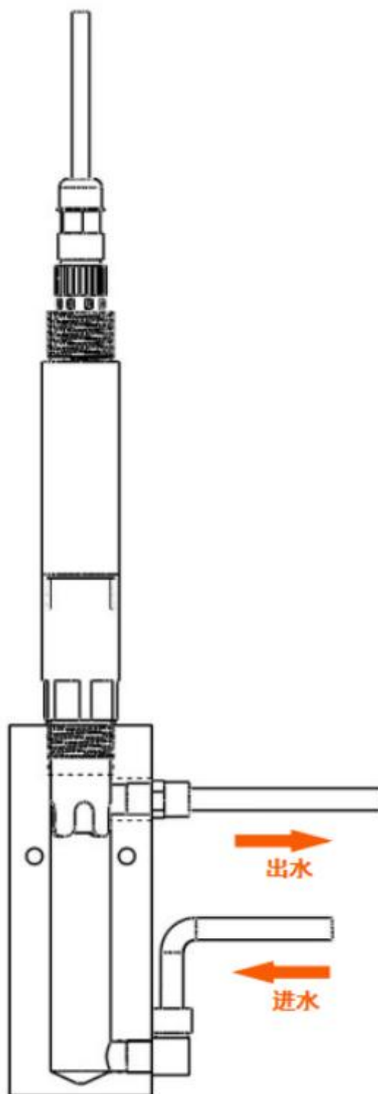
2.1 设备安装前检查

- ◆流通槽一个
- ◆配套接头，固定螺丝等

2.2 使用说明

2.1 单通流通槽使用说明：

设备通过螺纹固定到流通槽中，将快拧接头拧入流通槽侧边的螺纹孔里（为确保密封，请在所有的螺纹连接处裹缠生料带），软管通过快拧接头连接流通槽。被测溶液流动方向如图中箭头所示，由下方的接头流入，上方的接头流出。使用时确保被测溶液完全接触设备测量端，避免气泡留存，影响设备测量。



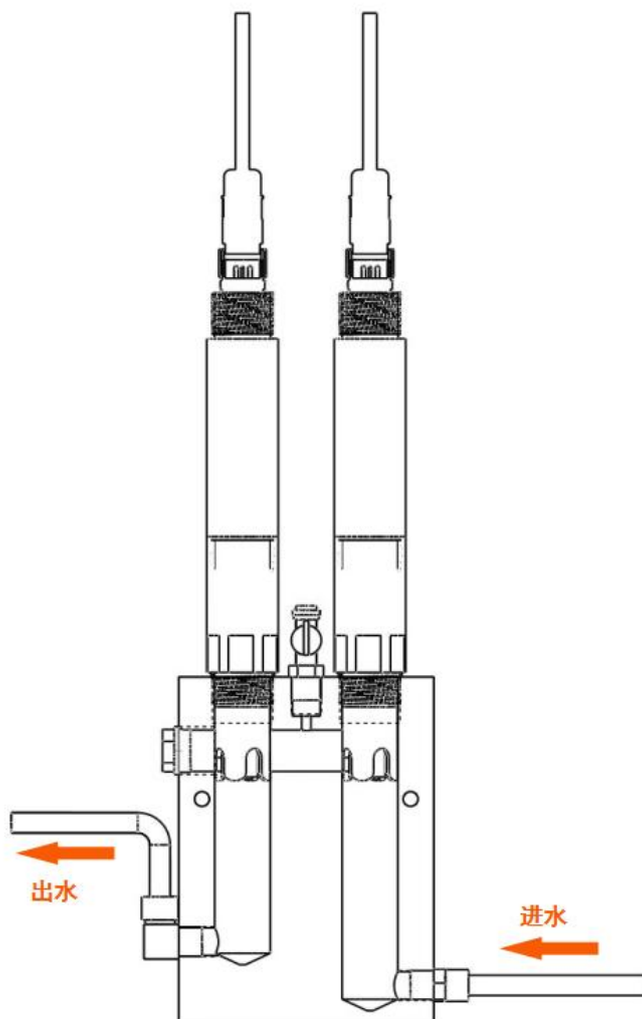
2.2 双通流通槽使用说明：

设备通过螺纹固定到流通槽中，将快拧接头拧入流通槽两侧的螺纹孔里，上方螺纹孔拧入快接阀门，剩余螺纹孔拧入堵头封堵，（为确保密封，请在所有的螺纹连接处裹缠生料带），软管通过快拧接头连接流通槽。

被测溶液流动方向如图中箭头所示，进出水方向可以调换。

在灌充流通槽时，先将出水阻断，打开阀门，溶液因无法排出，将灌满流通槽，并将内部空气从阀门挤压排出。待流通槽内充满被测液体后，确保被测溶液完全接触设备测量端，避免气泡留存，影响设备测量，恢复出水，关闭阀门，使流通槽正常工作。

（可将软管连接阀门快接头，以输送流通槽灌充时排出的气体和溢出的溶液）

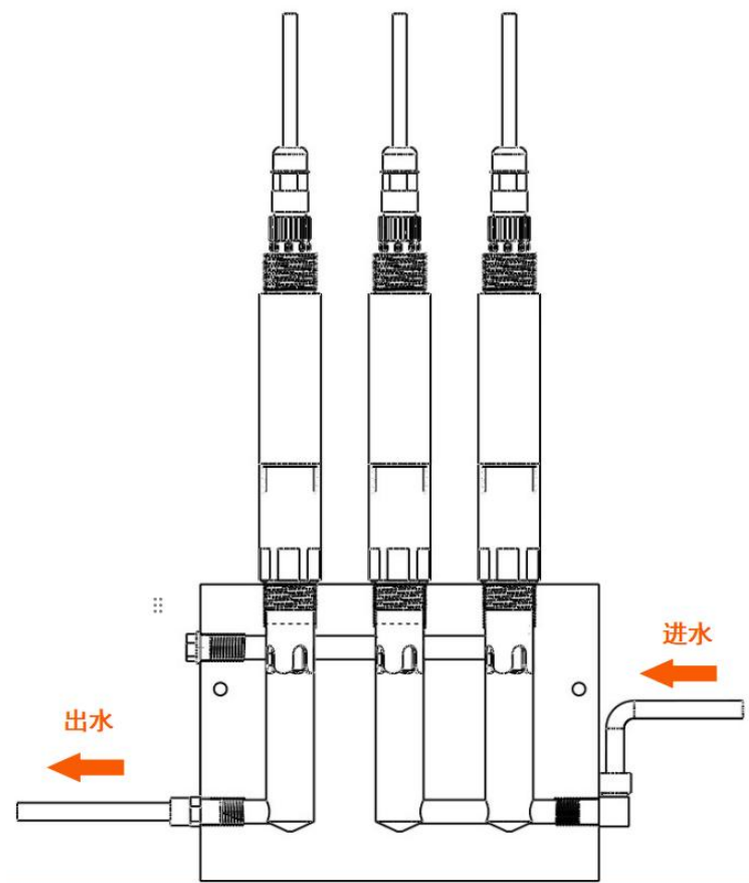


2.3 三通流通槽使用说明

设备通过螺纹固定到流通槽中，将快拧接头拧入流通槽两侧的螺纹孔里，剩余螺纹孔拧入堵头封堵，软管通过快拧接头连接流通槽，设备在流通槽灌充满被测溶液后通过螺纹固定到流通槽中。（为确保密封，请在所有的螺纹连接处裹缠生料带）

被测溶液流动方向如图中箭头所示，由右侧的接头流入，左侧的接头流出。

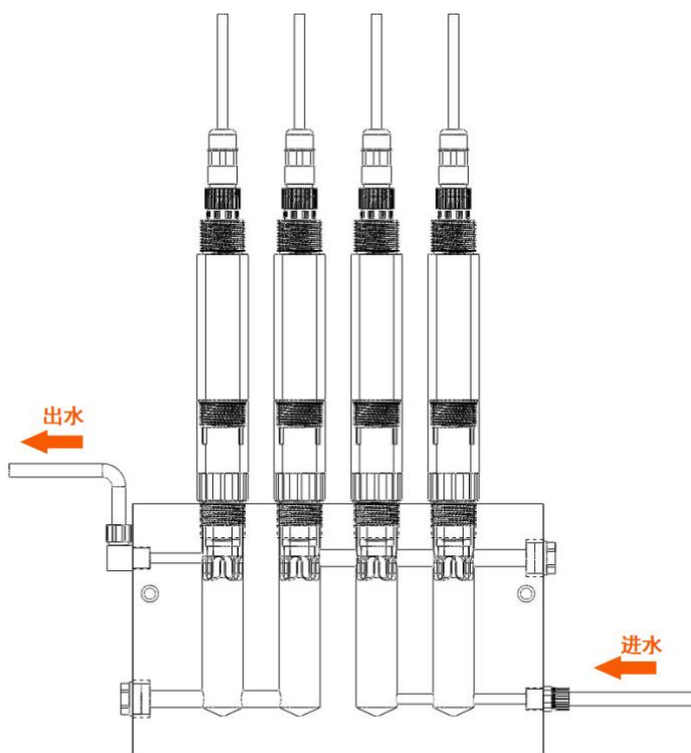
在灌充流通槽时，先将出水阻断，流通槽内液位将逐渐上升直至灌满。待流通槽内充满被测液体后，停止进水，将设备通过螺纹固定到流通槽中，避免气泡留存，影响设备测量，恢复进水和出水，使流通槽正常工作。



2.4 四通流通槽使用说明：

设备通过螺纹固定到流通槽中，将快拧接头拧入流通槽两侧的螺纹孔里，剩余螺纹孔拧入堵头封堵，软管通过快拧接头连接流通槽，设备在流通槽灌充满被测溶液后通过螺纹固定到流通槽中。（为确保密封，请在所有的螺纹连接处裹缠生料带）

被测溶液流动方向如图中箭头所示，由右侧的接头流入，左侧的接头流出。



第 3 章 注意事项

1) 警告：人身伤害风险

严禁将此设备用作安全装置、紧急停止装置，或用于任何可能因设备故障导致人身伤害的场合。

2) 使用限制

本设备仅限按其设计用途及授权范围内使用。

在安装、操作或维修前，必须仔细阅读并理解技术手册中的相关说明。

未遵守上述警告和指引可能导致死亡或严重人身伤害。

第 4 章 质保说明

本产品自购买之日起，享有 12 个月的质保期（以有效购买凭证为准）。在质保期内正常使用和维护的情况下，若因产品材料或工艺缺陷导致故障，经本公司检测确认后，我们将提供免费的维修或零件更换服务。质保期结束后，我们仍将为您提供终身的有偿维修服务。

符合以下情况之一则不在质保范围内：

1. 产品因错误安装，操作而导致设备损坏。
2. 曾经由非本公司的技术人员拆卸、修理、改动、改装或用户自行更换设备内任何部件。
3. 疏忽使用或被水、其他物质掺入设备内造成损坏。
4. 意外事件自然灾害导致的故障或损坏。
5. 超出产品参数中列出的工作参数范围导致的故障或损坏。