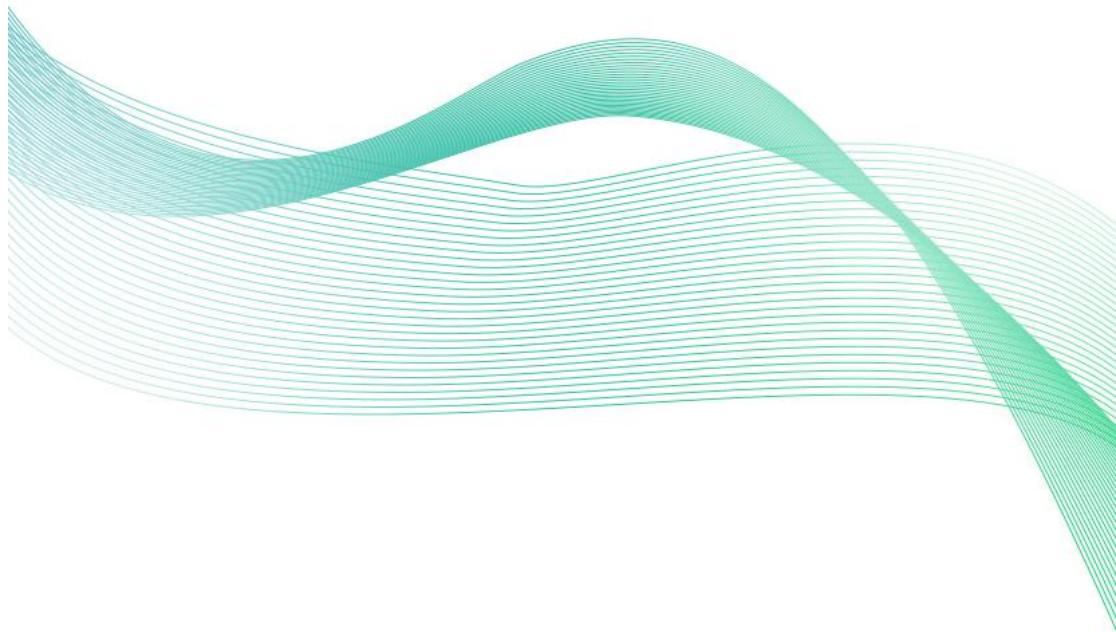


# 水质分析专用流通槽

**Ver 2.0**





## 目录

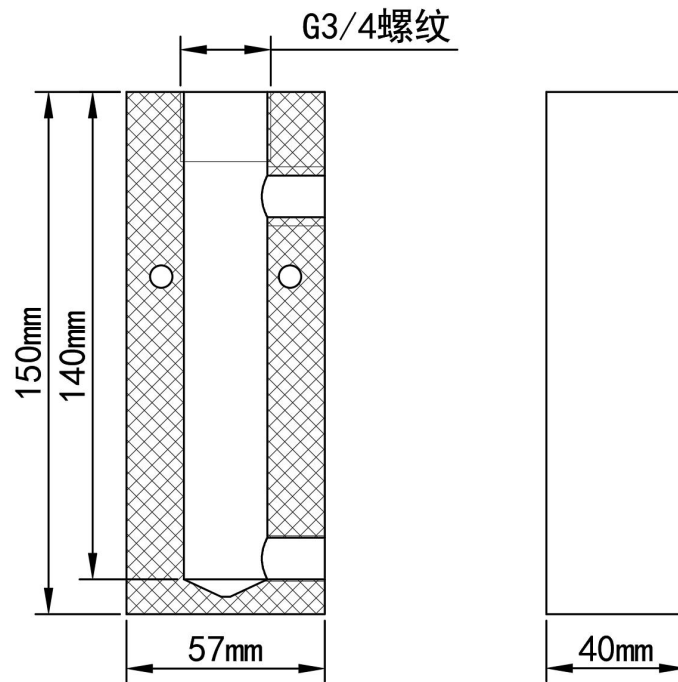
第 1 章 产品简介 .....	3
1.1 产品概述 .....	3
1.2 产品选型 .....	4
1.3 产品外观 .....	4
第 2 章 硬件连接 .....	5
2.1 设备安装前检查 .....	5
2.2 使用说明 .....	5

# 第 1 章 产品简介

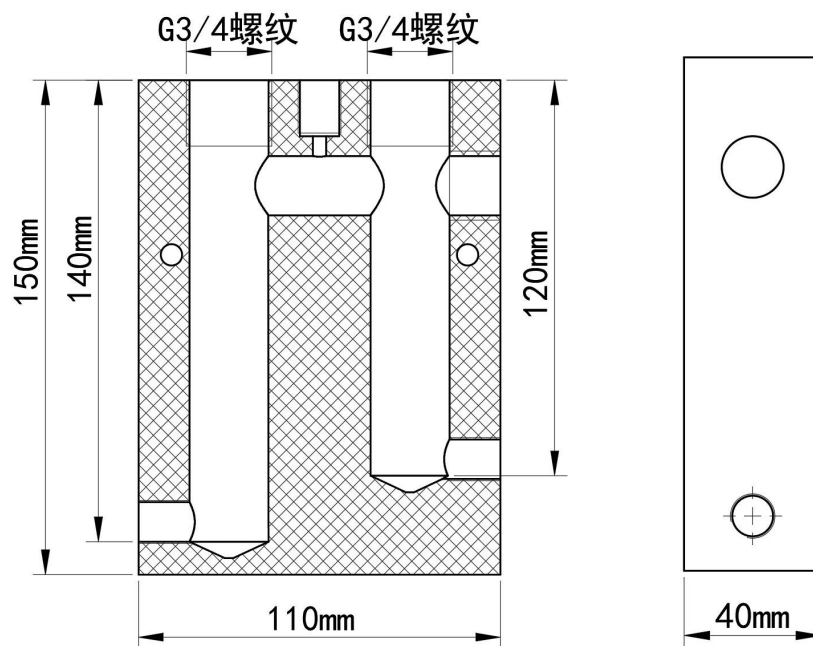
## 1.1 产品概述

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：



RS-LTC-1 尺寸图

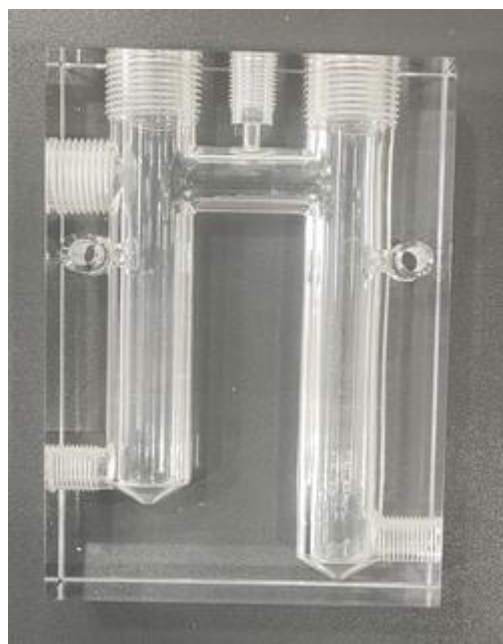
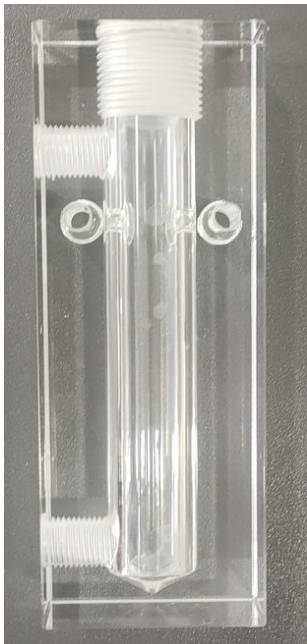


RS-LTC-2 尺寸图

## 1.2 产品选型

SN-		公司代号
	3001-	单通
	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

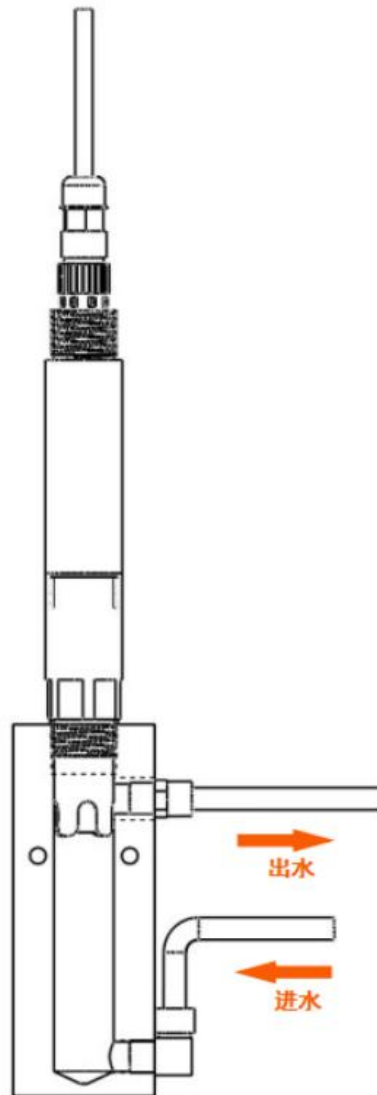
### 2.1 设备安装前检查

- ◆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）

