

# 超低内毒素蒸馏水，细胞培养级，过滤除菌



源培·培源  
BasalMedia

货号	品名	规格	有效期	外观	储存条件	运输条件
L912KJ	超低内毒素蒸馏水，细胞培养级，过滤除菌	500 mL	24 个月	液体	2 ~ 30 °C	常温

## 1. 产品描述

源培生物生产的超低内毒素蒸馏水，是将蒸馏水经过滤除菌，可用于干粉培养基的溶解、配制溶液和各种缓冲液。

源培生物的液体培养基的细胞培养表现取决于高品质的水。本产品经蒸馏和 0.2 μm 过滤除菌处理，无其他添加成分。

源培每日监测水的电导率、总有机物含量和内毒素，并每月检测金属含量。确保每一滴水都符合细胞培养的要求。

本产品是在源培生物液体培养基生产线上直接除菌过滤而成。

本产品供科学研究和生产使用，用于组织和细胞的体外培养。

**严禁用于临床。**

## 2. 企业质量体系

上海源培生物科技股份有限公司的产品是在 cGMP 标准车间中生产的。

上海源培生物科技股份有限公司已取得 ISO9001:2015、ISO13485:2016 质量体系认证。

## 3. 产品参数

本产品为过滤除菌产品

物理外观：无色澄清液体

内毒素：< 0.25 EU/mL

渗透压：0 ~ 20 mOsm/kg

pH 值：5.0 ~ 7.0

储藏条件：2 ~ 30 °C

运输条件：常温

用途：仅供科研和生产使用

## 4. 相关产品

货号	品名	规格	存储条件	运输条件
S110JV	青霉素-链霉素（双抗），100X *	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S210JV	L-谷氨酰胺溶液，200mM	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S240JV	L-丙胺酰-谷氨酰胺溶液，200mM	100 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
S450J7	胰岛素-转铁蛋白-硒添加剂（ITS-G），100X *	10 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
S451J7	胰岛素-转铁蛋白-硒-丙酮酸钠添加剂（ITS-A），100X *	10 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
S452J7	胰岛素-转铁蛋白-硒-乙醇胺添加剂（ITS-X），100X *	10 mL	2 ~ 8 °C	蓝冰
FBS500	Moregate 胎牛血清，澳洲原装进口	500 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S615JJ	Moregate 胎牛血清，原装进口，源培分装	50 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S615JY	Moregate 胎牛血清，原装进口，源培分装	10 X 50 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
B310KJ	磷酸盐缓冲液（PBS），pH7.2	500 mL	2 ~ 30 °C	常温
B320KJ	磷酸盐缓冲液（PBS），pH7.4	500 mL	2 ~ 30 °C	常温
S310JV	胰酶 EDTA 溶液，0.25%	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰
S320JV	胰酶 EDTA 溶液，0.05%	100 mL	-30 ~ -5 °C	干冰

\* 100X 代表产品的浓度是工作浓度的 100 倍。