

超纯水（无菌）说明书

【产品组成】

Component	BC-CE-008-100ml	BC-CE-008-500ml	Store at
超纯水（无菌）	100ml	500ml	室温
说明书	1	1	—

【保存条件】

室温保存，一年有效。

【产品概述】

超纯水（Ultrapure water）又称 UP 水，是指电阻率达到 $18\text{ M}\Omega\cdot\text{cm}$ （ 25°C ）的水，几乎没有什么杂质，主要用于细胞培养实验过程中各种培养液和溶液的配制。

【使用方法】

根据具体实验使用。

【注意事项】

- 1、注意避免溶液被微生物污染。
- 2、本产品仅限于专业人员的科学研究用，不得用于临床诊断或治疗，不得用于食品或药品。
- 4、为了您的安全和健康，请穿实验服并戴一次性手套操作。

相关产品：

货号	产品名称	规格	保存条件
BC-M-001-500ml	DMEM/F12 (with Penicillin-Streptomycin)	500ml	2-8℃，一年
BC-M-002-500ml	DMEM/F12	500ml	2-8℃，一年
BC-M-005-500ml	DMEM (High Glucose)	500ml	2-8℃，一年
BC-M-008-500ml	Ham's F-12K Medium	500ml	2-8℃，一年
BC-M-011-500ml	Medium 199	500ml	2-8℃，一年
BC-M-014-500ml	DMEM (Low Glucose)	500ml	2-8℃，一年

BC-M-017-500ml	RPMI 1640 Medium	500ml	2-8℃，一年
BC-M-020-500ml	MEM	500ml	2-8℃，一年
BC-BPBS-01	1×PBS(0.01M,pH 7.2-7.4)	500ml	室温，一年
BC-BPBS-02	10×PBS(0.1M,pH 7.2-7.4)	500ml	室温，一年
BC-CE-001	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶，含 EDTA，不含酚红)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-002	胰酶细胞消化液(0.05%胰酶，含 EDTA 和酚红)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-003	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶，含 EDTA，不含酚红)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-004	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶，不含 EDTA 和酚红)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-005	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶，含酚红和 EDTA)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-006	胰酶细胞消化液(0.25%胰酶，含酚红，不含 EDTA)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-007	青霉素-链霉素溶液(100×)	100ml	-20℃，一年
BC-CE-008-500ml	超纯水（无菌）	500ml	室温，一年
BC-CE-009	碳酸氢钠溶液(7.5%)	100ml	-20℃，一年