

HYDRAcap®MAX 保存方法

本技术服务公告提供HYDRAcap®MAX 膜组件在做为备品和使用之后的保存方法。

一. 出厂包装

新出厂的HYDRAcap®MAX 膜组件内充有30 % w/v CaCl₂溶液以抑制微生物生长。

注意：HYDRAcap® MAX膜组件不能置于冷冻条件下，否则膜丝会断裂。

二. 备品保存

HYDRAcap®MAX膜组件在以下情况下可以安全存放两年：

1. 膜组件应放置于阴凉干燥处，避免阳光直射；
2. 膜组件应水平放置，产水口朝上；
3. CaCl₂溶液按照以下条件定期更换：

表1 保护液更换时间

环境温度（℃）	
2-30	每24个月更换一次
2-35	每18个月更换一次
2-45	每12个月更换一次

如果保护液需要更换，按下面步骤进行：

- 1) 取下四个端口的塑料端帽；
- 2) 排放掉旧的保护液，约1.5-2.5 L；
- 3) 从上部产水口加入30 % w/v CaCl₂溶液：
 - a. HYDRAcap® MAX40: 1500mL ± 50mL
 - b. HYDRAcap® MAX60: 2000mL ± 50mL
 - c. HYDRAcap® MAX80: 2500mL ± 50mL
- 4) 将四个端口用塑料端帽重新盖好以保持清洁，防止保护液的挥发和中和；
- 5) 膜组件水平放置，产水口朝上继续保存。

三. 膜块上保存

已经装入膜块中的HYDRAcap®MAX组件，应按以下方法保存：

1. 如果膜组件已经用过，应进行MC1程序，然后进入步骤3；
2. 如果膜组件没有使用过，确保保护液按照TSB332 冲出系统，然后进入步骤3；
3. 如果保存时间少于48小时，向膜组件加入HYDRAcap®MAX系统产水（例如从RC水箱或产水箱注入）或更好的水质（如RO产水），防止膜丝干燥；
4. 隔离膜组件，防止产水从膜组件内排放；
5. 如果保存时间为48小时至一个月时，推荐用泵注入至少25mg/L次氯酸钠溶液，某些系统会需要更高的浓度。或者在保存期间，使膜系统内至少保持0.5mg/L的余氯浓度。采用此方法保护时，每个月都需更换次氯酸钠溶液。
6. 如果保存时间长于一个月，加入30% CaCl₂溶液。
下表是不同保存期内，所用的保存方法。

表2 不同保存时间的保护溶液

保存时间	溶液
<48小时	HYDRAcap®MAX产水或更好的水
48小时- 1个月	25mg/L NaClO溶液，或>0.5mg/L余氯浓度
>1个月	30% w/v CaCl ₂ 溶液

四. 膜组件保存

如果用户选择把膜组件从膜块上拆下来保存，应按以下方法：

1. 进行MC1；
2. 确保膜组件用新鲜HYDRAcap®MAX产水漂洗干净，且没有余氯残留；
3. 从膜块上拆下膜组件；
4. 排掉膜组件内的水；
5. 盖上底部进水和产水口；
6. 通过上部产水口，注入加入30 % w/v CaCl₂溶液：
 - a. HYDRAcap® MAX40: 1500mL ± 50mL
 - b. HYDRAcap® MAX60: 2000mL ± 50mL
 - c. HYDRAcap® MAX80: 2500mL ± 50mL
7. 将四个端口用塑料端帽重新盖好以保持清洁，防止保护液的挥发和中和；
8. 膜组件水平放置，产水口朝上继续保存。