

系统总结

用户: Kirin麒麟酿酒厂

水量: 70m³/h (308 gpm)

脱气膜

根数: 4支并联

装置功能: 主要去除 CO₂ 同时去除溶解 氧O₂。

进水气体含量: 30-32 ppm CO₂

出水气体含量: 8-10 ppm CO₂

操作模式: N₂ 吹扫并真空抽吸的Combo模式

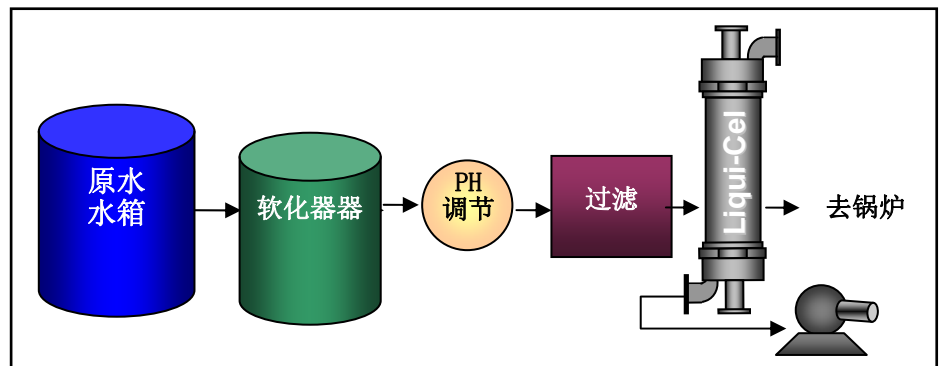
锅炉: 16.6kg/cm² (236 psi)的小低压锅炉

结果:

脱气膜将进水 CO₂ 浓度从 30ppm 降到 10ppm。它能将腐蚀速度从 50mdd (毫克/平方分米/天) 降到22mdd。

脱气膜是替代加胺降低腐蚀速度的一种无须化学品添加的降低腐蚀速度的方法。

备注: 腐蚀速度 = (测试样品沉浸前的重量 mg) - (测试样品沉浸后的重量 mg) / 表面积 (100 cm²) / 测试天数。



本产品使用者应熟悉使用方法。本产品应在生产商规定的范围内进行维护。所有交易应遵守生产商的标准条款。购买者应对本产品的使用适用性和应使用本产品而导致的可能的与安全、健康、环境保护等负责。生产商保留对本文件修改的权利，无需事先通知使用者。如需了解有关最新条款，请与负责您的销售代表联系。所有在此列出的信息在我们最大限度的了解是准确的，然而，生产商及其附属机构不对由于在此列出的信息的不准确或不完整承担任何责任。用户应对材料、专利、商标或版权的适用性负责。用户应依据其独立调查和研究来确定相关材料使用的安全性和适用性。尽管我们可能已描述了使用本产品可能引起的某些危害，但我们不保证我们已经给出了所有可能的危害。

Liqui-Cel, Celgard, SuperPhobic, MiniModule 和 MicroModule 都是已注册商标, NB是Membrana-Charlotte的商标, Membrana-Charlotte是Celgard有限公司的一个附属机构。本条款不能被认为是生产商或其他机构或个人使用任何与上述任何专利、商标或版权相冲突的建议或授权。

敬请垂询关于我们产品的最新信息, 请查阅在我们网站上的英文文献. 我们的所有文件以英文文件为准.

©2008 Membrana – Charlotte A Division of Celgard, LLC

(TB39 Rev1_CHN 10-05)

Membrana – Charlotte
A Division of Celgard, LLC
13800 South Lakes Drive
Charlotte, North Carolina 28273
USA
Phone: (704) 587 8888
Fax: (704) 587 8585

Membrana GmbH
Oehler Strasse 28
42289 Wuppertal
Germany
Phone: +49 202 6099 - 658
Phone: +49 6126 2260 - 41
Fax: +49 202 6099 - 750

Japan Office
Shinjuku Mitsui Building, 27F
1-1, Nishishinjuku 2-chome
Shinjuku-ku, Tokyo 163-0427
Japan
Phone: 81 3 5324 3361
Fax: 81 3 5324 3369

MEMBRANA
MEMBRANA
Underlining Performance

www.liqui-cel.com

A **POLYPORE** Company