操作参数对膜接触器捕集 CO2 性能的影响及优化研究

任红伟

摘要

在膜接触器实验装置上,研究了一 乙醇胺(MEA)溶液捕集混合气中 CO₂的 操作性能,考察了气液流速、吸收剂和混 合气的浓度等因素对出口气相 CO,摩尔 分数 $y(CO_2)$ 和总传质系数的影响,采用 正交实验方法优化操作条件,确定最佳 操作方案. 结果表明: y(CO₂) 随液速增 大而减小,随气速增大而增大;总传质系 数随流速增大而增大,气速的增大对总 传质系数影响不明显;吸收剂浓度增大, 混合气 CO2浓度增大,总传质系数增大; 正交试验得出最佳操作条件为液速 70 mL·min⁻¹、气速 0.6 L·min⁻¹、MEA 浓 度 2.0 mol·L⁻¹ 和 $\gamma(CO_2)$ 为 10%,此时 总传质系数为 2.86 × 10⁻⁴ m·s⁻¹. 关键词

膜接触器;CO2;MEA;操作优化

中图分类号 TQ028.2;X511 文献标志码 A

收稿日期 2009-06-11

作者简介

任红伟,男,工程师,主要研究化工设计及 应用. hgyrg@163. com

0 引言

Introduction

温室效应引起的地球环境的变化导致全球气候持续变暖,引起 了一系列严重后果,如病虫灾害增加;海平面上升;气候反常,海洋风 暴增多;土地干旱,沙漠化面积增大和沙尘暴频频发生等.温室气体 包括 CO,、H,O、CH₄、O₃、NO₂和 CFCS 等,其中 CO,占总温室气体的 50% 以上. 现代工业的迅猛发展, 尤其是天然矿物燃料(如煤、石油、 天然气等)的大规模使用是大气中 CO。增加的主要原因之一^[1].《联 合国气候变化框架公约》和《京都议定书》要求工业化国家履行控制 CO₂等温室气体的排放量的责任,因此,各种高效低能耗可行的分离 和回收 CO,技术受到各国的高度重视. 用来分离和回收 CO,的技术包 括各种物理和化学处理方法,如溶剂吸收、变压吸附、深冷分离和膜 分离等方法^[2].其中,膜基气体吸收(MGA)技术由于其具有高效、快 速、操作简单、能耗低、无污染和投资低等特点,受到人们广泛重视, MGA 在技术可靠性和经济性方面显示出突出的优势,被认为具有很 大应用潜力和有望替代传统工艺的技术之一[3]. 经过多年的开发研 究, MGA 在分离和回收 CO, 方面得到了迅速发展^[45], 有机醇胺化合 物(如 MEA、DEA、MDEA等)由于其特定的化学结构对 CO。具有优良 的吸收和再生性能,已被广泛应用.各种复合溶液能进一步提高吸收 酸性气体的性能^[6],因而受到高度重视.针对膜基复合溶液的传质过 程,许多学者开发和建立了传质方程模型^[78],从理论上证实了膜吸 收的作用和影响因素. 查阅相关文献资料^[9-11]发现,在膜吸收过程中, 膜接触器操作参数优化研究较少.

本文采用一乙醇胺(MEA)溶液作为吸收剂,在膜接触器、溶液热 再生连续循环装置上,研究了操作参数对膜接触器捕集 CO₂性能的影 响及其优化条件.

1 实验部分

Experimental work

实验装置及流程见图 1. 室温下, N₂/CO₂混合气经气体流量计进入膜接触器(膜组件)中,混合气中 CO₂通过膜孔扩散至膜另一侧,被 醇胺溶液吸收,进入液相;吸收后的气相从膜组件另一端气体出口放 出. 溶液由蠕动泵送入膜组件中,吸收扩散过来的 CO₂,离开膜组件的

¹ 青海盐湖工业集团有限公司 研发中心,格 尔木,816000

溶液进入再生器再生,再生电压为210~240 V,液位 高度160±10 mm,再生出来的CO₂放空.再生后的 溶液由蠕动泵送入膜组件中,溶液以此循环,溶液的 零负载保证较高的CO₂推动力,系统实现吸收一再 生连续循环操作.流程采用气相走壳程,液相走管 程,气液相逆流运行.实验中采用的膜组件为Φ32 mm×300 mm,中空纤维外径400 μm,内径300 μm, 膜孔径为0.5 μm,膜丝根数为1800根,空隙率 60%.膜组件由天津蓝十字膜技术公司提供.N₂、 CO₂为商业瓶装气,纯度>99.99%(南京瑞尔特种 气体有限公司);MEA,纯度>99.5%(江苏常州化 工有限公司).膜组件进出口气相组成由奥氏分析仪 测定,精度±0.02 mL;溶液碱度由酸碱滴定测定;液 相CO₂浓度采用化学分析法测定.



图 1 膜接触器捕集 CO2实验装置



2 结果和讨论

Results and discussion

2.1 气液相流速对出口CO₂浓度的影响

采用无因次数 C_{out}/C_{in} (气相出口 CO₂浓度与气 相进口 CO₂浓度之比)来评价流速的影响,数据见图 2 和图 3. 图中 V_g 和 V_1 分别代表气、液相流速; $y(CO_2)$ 为气相 CO₂摩尔分数; C_m 为 MEA 溶液浓度. 由图 2 可见, C_{out} 随 V_1 增大而减小,随 V_g 增大而增 大. 当 V_1 增大到一定值时,例如大于60 mL·min⁻¹, C_{out} 的降低趋势变缓,这说明在一定的操作条件下, V_1 存在一个限制值,大于这个值 C_{out} 不再减小.从 图 3可以看出, V_g 增大时, C_{out} 增大,当增大到一定值 时,例如大于1 L·min⁻¹, C_{out} 迅速增大,这说明对膜 接触器捕集 CO₂, V_g 对控制气相出口 CO₂浓度起到 关键作用.

2.2 气、液流速对膜接触器总传质系数的影响

膜接触器总传质系数是 MGA 技术重要参数之



图 2 液相流速对出口 CO,浓度的影响

Fig. 2 Effects of liquid-phased flowrates on outlet CO2 concentration



图 3 气相流速对出口 CO,浓度的影响

Fig. 3 Effects of gas-phased flowrates on outlet CO2 concentration

一,总传质系数可由下式计算

$$K = V_1 (C_{1,\text{out}} - C_{1,\text{in}}) / (A_t \Delta C_m).$$
(1)

式中:K 为膜接触器总传质系数($m \cdot s^{-1}$); V_1 为液相 流速; $C_{1,in}$ 和 $C_{1,out}$ 分别 为液相进出口 CO₂ 浓度 ($mol \cdot L^{-1}$); A_1 为膜接触器传质面积($A_1 = n\pi dl. n$ 为 膜丝根数;d 为膜丝直径;l 为膜丝长度. 单位: m^2); ΔC_m 为对数平均值,由下式计算

$$\Delta C_{m} = \frac{(HC_{g,in} - C_{l,out}) - (HC_{g,out} - C_{l,in})}{\ln \frac{HC_{g,in} - C_{l,out}}{HC_{g,out} - C_{l,in}}}.$$
 (2)

式中:H为Henry常数;溶解度数据来源于文献[12-13].

实验考察了气、液流速对总传质系数 K 的影响, 结果见图 4 和图 5. 结果表明:随着液速的增大,总传 质系数 K 随之增大,但在实验条件下, $V_1 >$ 75 mL·min⁻¹时 K 值上升趋势变缓.从气速数据发现 曲线较平缓,气速的增大对 K 值影响不明显,这主要 是传质过程受液膜控制的缘故.











transfer coefficient

2.3 吸收剂浓度和混合气中CO₂浓度对 K 的影响

将溶液和混合气 N₂/CO₂比例配制成各种浓度, 分别进行捕集性能的测定,评价两者的浓度对 K 的 影响.数据见图 6 和 7.实验表明:吸收剂浓度增大 K 值增大;混合气 CO₂浓度增大,K 值增大.吸收剂浓 度提高使界面液膜层浓度提高,加快了反应速率,降 低了液膜层表面平衡分压,加大了 CO₂传递推动力, 故使 K 增大.在实验条件下,当吸收剂浓度超过 2.0 mol·L⁻¹时,K 的增幅趋缓,浓度的提高改变了溶 液的物化性能(如粘度,扩散系数等)从而影响传质 性能.CO₂浓度的提高引起界面气膜层厚度减小,气 膜阻力减小,因而 K 值增大.

2.4 操作参数的优化

采用正交试验,选择参数进行对比研究,分析各种参数对总传质系数的影响,从而得出最佳操作条件.根据上述单因素实验情况,正交试验中,选择液速 V₁、气速 V₈、MEA 浓度 C_m和 y(CO₂)4 个因素,实





Fig. 6 Effect of absorbent concentration on overall mass transfer coefficient



图 7 混合气中 CO₂浓度对总传质系数的影响 Fig. 7 Effect of CO₂ concentration in gas mixtures on overall mass transfer coefficient

验所考察的因子及水平见表 1. 试验按正交表 L₁₆(4⁴)实验方案进行,得到的优化结果见表 2. 该 优化条件在实验装置上进行了验证,当采用该优化 条件时,捕集 CO₂的膜接触器运行处于最佳状态.

表1 正交设计中因子及水平

Table 1 The factors and levels in orthogonal design

	因子				
水平	V_1	$V_{ m g}$	C_{m}	$y(CO_2)$	
	$/(mL \cdot min^{-1})$	$/(L \cdot min^{-1})$	$/(\operatorname{mol} \boldsymbol{\cdot} L^{-1})$	/%	
1	20	0.5	1.0	5	
2	40	0.6	1.5	10	
3	60	0.7	2.0	15	
4	80	0.8	2.5	20	

3 结论

Conclusion

1) 气相出口 CO₂浓度随液相流速增大而减小,

表 2 正交结果和优化条件

Table 2 Orthogonal results and optimum conditions

优化 条件 /(1	V_1 nL•min	$V_{\rm g}$	$C_{\rm m} / ({\rm mol} \cdot {\rm L}^{-1})$	y(CO ₂) /%	$\frac{K}{/(\mathbf{m} \cdot \mathbf{s}^{-1})}$
优化 结果	70	0.6	2.0	10	2.86×10^4

随气相流速增大而增大.

 2) 总传质系数随液速增大而增大,当 V₁ > 75 mL·min⁻¹时增大趋势变缓. 气速的增大对总传质 系数影响不明显.

3)吸收剂浓度增大总传质系数增大,混合气 CO₂浓度增大,总传质系数增大.当吸收剂浓度超过 2.0 mol·L⁻¹时,总传质系数增幅趋缓.

4) 正交试验结果表明,最佳操作条件为液速 V_1 =70 mL·min⁻¹、气速 V_g =0.6 L·min⁻¹、MEA 浓度 C_m =2.0 mol·L⁻¹和 y(CO₂) =10%,此时膜接触器运行 处于最佳状态,总传质系数为 2.86 × 10⁻⁴ m·s⁻¹.

参考文献

References

- Houghton R A, Hachler J L, Lawrence K T. The US carbon budget:Contributions from land use change [J]. Science, 1999, 285: 574-578
- [2] Sikdar S K, Burckle J, Rogut J. Separation methods for environmental technologies [J]. Environ Progress, 2001, 20(1):1-11
- [3] Rao A B, Rubin E S. A technical, economic, and environmental assessment of amine-based CO₂ capture technology for power plant greenhouse gas control [J]. Environ Sci Technol, 2002, 36:

4467-4475

- [4] Kim Y S, Yang S M. Absorption of carbon dioxide through hollow fiber membranes using various aqueous absorbents [J]. Sep Purif Technol,2000,21:101-109
- [5] Karl A H, Olav J, Olav F P, et al. Modeling and experimental study of carbon dioxide absorption in aqueous alkanolamine solutions using a membrane contactor [J]. Ind Eng Chem Res, 2004, 43: 4908-4921
- [6] Mandal B P, Guha M, Biswas A K, et al. Removal of carbon dioxide by absorption in mixed amines: modeling of absorption in aqueous MDEA/MEA and AMP/MEA solutions [J]. Chem Eng Sci,2001,56:6217-6224
- [7] 陆建刚,王连军,刘晓东,等. 膜基复合溶液吸收 CO₂过程模拟
 [J]. 化工学报,2005,56(8):1439-1444
 LU Jiangang, WANG Lianjun, LIU Xiaodong, et al. Modeling of membrane-based absorption of CO₂ into complex solution[J]. J Chem Ind Eng(China),2005,56(8):1439-1444
- [8] 陆建刚,马骏,王连军. 混合气中 CO₂的膜接触器分离过程
 [J].南京理工大学学报,2005,29(4):491-494
 LU Jiangang, MA Jun, WANG Lianjun. Separation of CO₂ from gas mixtures in membrane contactor[J]. Journal of Nanjing University of Science and Technology,2005,29(4):491-494
- [9] ZHANG H Y, WANG R, LIANG D T, et al. Modeling and experimental study of CO₂ absorption in a hollow fiber membrane contactor[J]. J Membr Sci, 2006, 279:301-310
- [10] ZHANG X, ZHANG Z, ZHANG W, et al. Mathematic model of unsteady penetration mass transfer in randomly packed hollow fiber membrane module[J]. Chinese Journal of Chemical Engineering, 2004,12(2):185-190
- [11] GONG Yanwen, WANG Zhi, WANG Shichang. Experiments and simulation of CO₂ removal by mixed amines in a hollow fiber membrane module [J]. Chem Eng Processing, 2006, 45:652-660
- [12] Geert F, Versteeg, Van S P M. Solubility and diffusivity of acid gases(CO₂, N₂O) in aqueous alkanolamine solutions [J]. J Chem Eng Data, 1988, 33:29-34
- [13] Hanna K P, Roman Z. Solubility of CO₂ and N₂ O in water + methyldiethanolamine and ethanol + methyldiethanolamine solutions[J]. J Chem Eng Data, 2002, 47:1506-1509

Effects of operation parameters on performance of membrane contactor for CO_2 capture and its optimization

REN Hongwei¹

1 Qinghai Salt Lake Industry Group Co Ltd, GeErmu 816000

Abstract Performance of CO_2 capture from a gas mixture by means of aqueous monoethylamine (MEA) is studied on an experimental device of membrane contactor. Effects of gas and liquid flowrates, absorbent concentration and gas CO_2 contents on outlet gas-phased CO_2 concentration and overall mass transfer coefficient are investigated. An optimal operation condition is determined by orthogonal design. Results show that, outlet gas-phased CO_2 concentrations decrease with the increase of liquid flowrates but increase with the increase of gas flowrates; overall mass transfer coefficient are inconspicuous. Overall mass transfer coefficients increase with the increase of absorbent concentrations and gas CO_2 contents. The optimum operation condition obtained by the orthogonal design is liquid flowrate at 70 mL·min⁻¹, gas flowrate at 0. 6 L·min⁻¹, with MEA concentration of 2. 0 mol·L⁻¹ and CO_2 content of 10%. Herein, the overall mass transfer coefficient is 2. 86 × 10⁻⁴ m·s⁻¹.

Key words membrane contactor; CO₂; monoethylamine; operation optimization