

水電解產生氫氧混合氣之研究

陳裕傑、王啟聖；胡永祐

E-mail: 9806185@mail.dyu.edu.tw

摘要

本論文由電解反應的理論出發，針對電解水產氫的技術做探討，嘗試設計一電解器雛形，有別於以往電解水產氫之研究，本文目標是將氫氣作為燃燒之用途，故將不把氫氣與氧氣予以分離。依照其操作所得之經驗改良產氫之技術與設計，並藉由不同操作參數，觀察其對效率、產氣量、耗能等影響，此外本論文還嘗試利用脈衝直流電(pulse DC)作為電源供應，探討其與直流電解之效率差異。實驗結果顯示溫度對電解效率的影響很大，利用自行設計之電解器其整體的能量轉換效率(Energy efficiency)均在70%以上，在溫度55°C，電解質(NaOH)濃度15wt%，電流密度12.5 mA/cm²下氫氧混合氣產量為326 cc/min，能量效率高達83%。此外在脈衝直流電測試部分，初步結果其效率與直流電並無明顯差異，脈衝電流在溫度55°C，電解質(NaOH)濃度15wt%，電流密度87.5 mA/cm²下氫氧產氣量可高達2142 cc/min。

關鍵詞：電解水、氫氧氣、電流密度

目錄

封面內頁 簽名頁 博碩士論文暨電子檔案上網授權書	iii 中文摘要
iv ABSTRACT	v 誌謝
vi 目錄	vii 圖目錄
x 表目錄	xii 第一章 緒論
1.1.1 前言	1.1.2 研究動機與方法
4.1.3 文獻回顧	6.1.4 論文架構
10 第二章 理論基礎	11.2.1 氢 - 能源的攜帶者
11.2.2 目前產氫技術探討	12.2.2.1 化石能源製氫
13.2.2.2 水中製氫	15.2.2.3 生物質製氫
16.2.3 電解水產氫簡介	17.2.3.1 水電解法產製氫原理
18.2.3.2 水電解產氫技術比較	19.2.4 電解水反應參數之研究
24.2.4.1 溫度對電解反應之影響	24
24.2.4.2 壓力對電解反應之影響	25.2.4.3 導電度對電解反應之影響
26.2.4.4 電流密度對電解反應之影響	26.2.4.5 電極間距對電解反應之影響
27.2.4.6 電極材料對電解反應之影響	27.2.4.7 極化電壓
28.2.5 法拉第電解定律	29.2.6 分解電壓
30.2.7 塔弗方程式	31.2.8 效率計算
31.2.8.1 法拉第效率	32.2.8.2 電壓效率
32.2.8.3 能量效率	33 第三章 電解器元件設計製作
34.3.1 設計理念	34.3.2 電解槽材質選擇與設計
34.3.2.1 極板材料選擇	35.3.3 電解液選擇
35.3.4 密封材質的選擇	36.3.5 氣體過濾系統
36 第四章 實驗方法與設備	40.4.1 實驗簡述
40.4.2 電源供應	40.4.3 實驗裝置與材料
41.4.3.1 實驗藥品	41.4.4 實驗儀器
42.4.5 實驗步驟	43
43.4.7 實驗注意事項	46 第五章 實驗結果與討論
48.5.1.1 電解質濃度對效率的影響	48.5.1.2 電流密度對效率的影響
52.5.1.3 溫度對效率的影響	56.5.1.4 效率計算
59.5.2 脈衝電流電解測試	65.5.3 電解產氫濃度分析
69 第六章 結論與建議	70.6.1 結論
70.6.2 未來展望與建議	71 參考文獻

73 圖目錄 圖1-1 未來能源趨勢圖	3 圖2-1 Current Hydrogen Production
18 圖2-2 鹼性電解法	20 圖2-3 固體高分子電解質水電解法
21 圖2-4 固體氧化物高溫電解	22 圖3-1 氣體過濾器
37 圖3-2 槽體頂部	37 圖3-3 槽體與溝槽
38 圖3-4 不銹鋼電極板	38 圖3-5 電極組裝
39 圖3-6 完成圖	39 圖4-1 實驗裝置簡圖
41 圖4-2 TCD惠斯頓電橋裝置示意圖	45 圖4-3 Agilent 6890氣相層析儀(Gas Chromatograph)
46 圖5- 1 不同操作溫度在電流3A下產氣速率	49 圖5- 2 27 , 不同電流密度電壓與電解質濃度關係圖
50 圖5- 3 35 , 不同電流密度電壓與電解質濃度關係圖	50 圖5- 4 45 , 不同電流密度電壓與電解質濃度關係圖
51 圖5- 5 55 , 不同電流密度電壓與電解質濃度關係圖	51 圖5- 6 濃度5%電流密度與電壓關係
53 圖5- 7 濃度10% 電流密度與電壓關係	53 圖5- 8 濃度15% 電流密度與電壓關係
54 圖5- 9 濃度20% 電流密度與電壓關係	54 圖5- 10 濃度25% 電流密度與電壓關係
55 圖5- 11 濃度5% 溫度與電壓關係	55 圖5- 12 濃度10% 溫度與電壓關係
57 圖5- 13 濃度15% 溫度與電壓關係	57 圖5- 14 濃度20% 溫度與電壓關係
58 圖5- 15 濃度25% 溫度與電壓關係	58 圖5- 16 溫度27度 不同濃度下電壓效率
60 圖5- 17 溫度35度 不同濃度下電壓效率	61 圖5- 18 溫度45度 不同濃度下電壓效率
63 圖5- 19 溫度55度 不同濃度下電壓效率	62 圖5- 20 溫度27度 不同濃度下能量效率
64 圖5- 21 溫度35度 不同濃度下能量效率	63 圖5- 22 溫度45度 不同濃度下能量效率
66 圖5- 23 溫度55度 不同濃度下能量效率	64 圖5- 24 不同濃度 , 溫度與電壓的關係圖
66 圖5- 25 不同濃度 , 溫度與電流的關係圖	66 圖5- 26 不同濃度 , 溫度與能源效率的關係圖
67 圖5- 27 不同濃度 , 溫度與流量的關係圖	67 圖5- 28 溫度30 , 脈衝電流與直流電流能源效率之比較
68 表目錄 表1-1國內能源進口依存度	68 表1-2 Higher (HHV) and Lower (LHV) Heating values of some common fuels
3 表2-1 氢氣物理特性表	4 表2-2 電解水產氫型比較
12 表2-2 電解水產氫型比較	24

參考文獻

- 燃料的來源 – 氢 , 燃料電池資訊網 2. 曲新生 , 產氫與儲氫技術 , 五南 , 2007 3. 曲新生 , 氢能技術 , 五南 , 2007 4. 毛宗強 , 氢能-21世紀的綠色能源 , 新文京開發 , 2007 5. 黃柏升 , 電解水產氫效率之參數分析 , 中央大學機械工程研究所 , 2008 6. 宋宛倫 , 超音波應用對於電解水產氫氣組現象之研究 , 雲林科技大學環境與安全衛生工程研究所 , 2008 7. 張志麟 , 氢氣產生器與太陽能 , 台大機械所 , 2002 8. 董成祥 , 電解水產氫之電解液流場效應分析 , 中央大學機械工程研究所 , 2008 9. 許盈盈 , 固態電解質純水電解器產氫元件之設計與性能分析 , 台大機械所 , 2005 10. 蕭金河 , 獨立可移動式氫氣供給系統研究 , 明道大學材料暨系統工程研究所 , 2006 11. 陳天祥 , 以固體高分子聚合物電解槽高壓水製氫系統研究 , 明道大學材料暨系統工程研究所 , 2006 12. Williamson, S. , Lukic, M. , Emadi, A. " Comprehensive drive train efficiency analysis of hybrid electric and fuel cell vehicles based on motor-controller efficiency modeling " , Power Electronics, IEEE Transactions on Volume 21, Issue 3, May 2006 13. S.Dunn, " Hydrogen futures: to ward a sustainable energy system " , Hydrogen Energy, Vol.27, pp.235-264, 2002 14. J.M. Gras, P. Spiteri, " Corrosion of stainless steels and nickel based alloys for alkaline water electrolysis, " International Journal of Hydrogen Energy, Vol.18,pp.561-566, 1993. 15. J. Koryta, J. Dvo?ak, and L. Kavan, Principles of electrochemistry, second edition, John Wiley, New York, 1993 16. S. Licht, B. Wang, S. Mukerji, T. Soga, M. Umeno, H. Tributsch, " Over 18% solar energy conversion to generation of hydrogen fuel; theory and experiment for efficient solar water splitting " , International Journal of Hydrogen Energy, Vol.26, pp.653-659, 2001 17. N. Nagai, M. Takeuchi, T. Kimura, and T. Oka, " Existence of optimum space between electrodes on hydrogen production by water electrolysis " , International Journal of Hydrogen Energy, Vol.28, pp.35-41, 2003 18. Richa Kothari, D. Buddhi, R.L. Sawhney, " Studies on the effect of temperature of the electrolytes on the rate of production of hydrogen " International Journal of Hydrogen Energy, Vol.30, pp.261-263, 2005 19. Alfredo Ursua, Luis Marroyo, Eugenio Gubia, Luis M. Gandia, Pedro M. Dieguez, Pablo Sanchis, " Influence of the power supply on the energy efficiency of an alkaline water electrolyser " , International Journal of Hydrogen Energy, Vol.34,pp.3221-3233, 2009 20. S. Licht, " Solar water splitting to generate hydrogen fuel—a photothermal electrochemical analysis, " International Journal of Hydrogen Energy, Vol.30, pp.459-470, 2005 21. V. D. Stankovic, R. Grujic, A. A.Wragg, " Water electrolysis and pressure dropbehaviour in a three-dimensional electrode, " Journal of appliedelectrochemistry,Vol.28, pp.321-327, 1998 22. Egil Rasten, Georg Hagen, Reidar Tunold, " Electrocatalysis in water electrolysis with solid polymer electrolyte " , Electrochimica Acta,Vol.48, pp.3945-3952, 2003 23. Dragica Lj. Stoji, Milica P. Maretta, Sofija P. Sovilj, epan S. Milja, " Hydrogen generation from water electrolysis—possibilities of energy saving " , Journal of Power Sources, Vol. 118, pp. 315-319, 2003 24. W. Kreuter, H. Hofmann, " Electrolysis: The important energy transformer in a world of sustainable energy " , International Journal of Hydrogen Energy, Vol. 23, pp. 661-666, 1998 25. Oystein Ulleberg, " Modeling of advanced alkaline electrolyzers: a systemsimulation approach " , International Journal of Hydrogen Energy, Vol. 28, pp. 21-33, 2003 26. Kazuo Onda, Takahiro Kyakuno, Kikuo Hattori, Kohei Ito, " Prediction of production power for high-pressure hydrogen by high-pressure water

electrolysis " , Journal of Power Sources, Vol.132,pp.64-70, 2004 27. Amitava Roy, Simon Watson, David Infield , " Comparison of electrical energy efficiency of atmospheric and high-pressure electrolyzers " , International Journal of Hydrogen Energy, Vol.31,pp.1964-1979, 2006 28. Yoshinori Tanaka , Sakae Uchinashi , Yasuhiro Saito , Kenji Kikuchi , Takuji Okaya , Zempachi Ogumi, " Dissolution of hydrogen and the ratio of the dissolved hydrogen content to the produced hydrogen in electrolyzed water using SPE water electrolyzer " , Electrochimica Acta, Vol.48,pp.4013-4019,2003 29. Robert A. Hefner III, " The age of energy gases " , The GHK Company, 6305 Waterford Blvd., Suite 470, Oklahoma City, OK 73118, USA, 2002 30. 經濟部能源局 , <http://www.moeaec.gov.tw/>