

บทคัดย่อ

19712

งานวิจัยนี้ได้ศึกษาสมรรถนะของอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนขนาดเล็ก เพื่อใช้ในระบบจัดการความร้อนในแผ่นสะท้อนกระแสไฟฟ้าหัวรับเชลล์เชือเพลิงขนาด 300 วัตต์ โดยใช้น้ำเป็นสารหล่อเย็น รวมทั้งทดสอบประสิทธิภาพของเชลล์เชือเพลิงขนาด 300 วัตต์ เพื่อศึกษากระบวนการจัดการความร้อนภายในแผ่นสะท้อนกระแสไฟฟ้าที่มีช่องการไหลของก๊าซแบบ serpentine ของเชลล์เชือเพลิงชนิดเมมเบรนแทกเปลี่ยนไป回転 ขนาด 1, 3, 5 และ 7 ชั้น ของแบบและสร้างต้นแบบระบบจัดการความร้อนภายในแผ่นสะท้อนกระแสไฟฟ้า และทำการทดสอบประสิทธิภาพของเชลล์เชือเพลิงที่มีการติดตั้งระบบระบายความร้อน และเปรียบเทียบกับระบบที่ไม่มีการติดตั้งระบบระบายความร้อน รวมทั้งสร้างแบบจำลองเชิงตัวเลขเพื่อที่จะศึกษาการกระจายตัวของแผ่นสะท้อนกระแสไฟฟ้าของเชลล์เชือเพลิงขนาด 1 เซลล์

ผลการศึกษาแบ่งเป็นส่วน ๆ ดังนี้ การทดสอบระบบการจัดการความร้อนในแผ่นสะท้อนกระแสไฟฟ้าในเชลล์เชือเพลิงขนาด 300 วัตต์ พนว่าอัตราการไหลของน้ำป้อนผ่านอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนขนาดเล็กมีผลต่ออัตราการถ่ายเทความร้อนของอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อน โดยอัตราการถ่ายเทความร้อนอยู่ในช่วง 149.57 - 765.10 วัตต์ ประสิทธิภาพของอุปกรณ์แลกเปลี่ยนความร้อนอยู่ในช่วง 0.34-0.40 ที่ช่วงอุณหภูมน้ำป้อน 40 - 70 องศาเซลเซียส ซึ่งจะนำไปประยุกต์ใช้ระบายความร้อนภายในเชลล์เชือเพลิงขนาด 300 วัตต์ต่อไป การทดสอบประสิทธิภาพเชลล์เชือเพลิงขนาด 300 วัตต์ พนว่าเชลล์เชือเพลิงสามารถถ่ายความหนาแน่นกระแสสูงสุด 46.87 mA/cm^2 ที่ความต่างศักยภาพ 15.56 V โดยให้กำลังไฟฟ้าสูงสุด 728.91 mW/cm^2 ในสภาวะที่ต้องมีการให้ความชื้น การทดสอบประสิทธิภาพเชลล์เชือเพลิงขนาด 1, 3, 5 และ 7 ชั้น พนว่าเมื่อเพิ่มจำนวนชั้นมากขึ้นจะทำให้เชลล์เชือเพลิงมีกำลังการผลิตเพิ่มขึ้น ซึ่งเชลล์เชือเพลิงขนาด 7 ชั้น จะให้กำลังผลิตสูงสุด 932.40 mW/cm^2 และพนว่าที่อุณหภูมิความชื้น 70 องศาเซลเซียส อุณหภูมิทำงาน 50-60 องศาเซลเซียส เชลล์จะให้ประสิทธิภาพสูงที่สุดในทุกชั้นเชลล์ การควบคุมอุณหภูมิเชลล์ใช้พัดลมระบายความร้อนภายนอก พัดลมใช้กำลังไฟฟ้าสูงสุด 18 วัตต์ คิดเป็น 72 % ของกำลังไฟฟ้าสูงสุดที่เชลล์ผลิตได้ การกระจายตัวของอุณหภูมิที่แผ่นสะท้อนกระแสไฟฟ้าค่อนข้างใกล้เคียงกัน อุณหภูมิกายในเชลล์จะมีค่ามากกว่าค่าบนนอก การศึกษาแบบจำลองเชิงตัวเลขของการกระจายตัวของอุณหภูมิกายในแผ่นสะท้อนกระแสไฟฟ้าของเชลล์เชือเพลิงขนาด 1 เซลล์ พนว่า เมื่อเวลาผ่านไป 120 นาที อุณหภูมิกายในสูงสุดที่ชั้นเมมเบรนมีค่าเท่ากับ 29.68 องศาเซลเซียส โดยผลที่ได้จากแบบจำลองมีความคลาดเคลื่อนต่ำกว่าการทดสอบจริงฉลี่ย 12.92 %

ABSTRACT

197112

This research focuses on the performance of small heat exchanger which is used in Thermal management in Proton Exchange Membrane Fuel Cell (PEMFC) stack 300 W. The water is coolant in small heat exchanger. And the experiment is performed on PEMFC stack 300 W in order to determine power density. In addition, this research studies on temperature distribution and heat transfer in serpentine graphite current collector plates of the fuel cell 1, 3, 5 and 7 cells. Thermal management system is designed and set up. 1, 3, 5 and 7 cells fuel cell operated with and without thermal management system are compared. And a 1D model of the temperature distribution in plate is studied.

The result show to be a part. The performance of small heat exchanger, it is concluded that water flow rate have impact on heat rate of heat exchanger. At 40 - 70 °C, heat rate is 149.57 - 765.10 W , effectiveness of heat exchanger is 0.34-0.40. For the efficiency of PEMFC stack 300 W fuel cell, it is found that could produce power density of 728.91 mW/cm² at current density 46.87 mA/cm² and 15.56 V in humidified condition. The experiment of the fuel cell 1, 3, 5 and 7 cells result show that the power production depends on stack. And the maximum power density is 932.40 mW/cm² at the fuel cell stack 7 cell. For all fuel cell stack condition is suitable at 70 °C of humidity temperature and 50 – 60 °C of cell temperature. Fuel cell temperature is controlled by fan which used 18 W of electricity or 72 % of maximum power production. The temperature distribution on plate is close to each point and inside temperature is higher than outside. Finally, A 1D model of temperature distribution show that membrane temperature is 29.68 °C at 120 min and the model is incorrect 12.92%