

บทคัดย่อ

T158325

วิทยานิพนธ์นี้นำเสนอการออกแบบสร้างและทดสอบต้นแบบอินเวอร์เตอร์ไฟฟ้าดีไซด์อิจิค กับกริครอบนไฟฟ้าโดยใช้วิธีควบคุมแบบฟิชชีล็อกอิจิก ซึ่งมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาระบบควบคุมอินเวอร์เตอร์โดยใช้ระบบควบคุมแบบฟิชชีล็อกอิจิกเพื่อเบร์ยนเทิร์นกับวิธีควบคุมกระแสแบบทำงานไซซ์เป็นวิธีควบคุมแบบเดิม การดำเนินการออกแบบและสร้างอินเวอร์เตอร์ ประกอบด้วยห้องทดลองกำลัง ระบบควบคุมกระแสแบบทำงานไซด์และระบบควบคุมแบบฟิชชีล็อกอิจิก เพื่อควบคุมการแปลงไฟฟ้ากระแสสลับใน การเชื่อมต่อกับกริครอบนไฟฟ้าขนาด 220 โวลต์ 50 เฮิรตซ์

ในการจำลองการทำงานของอินเวอร์เตอร์โดยใช้โปรแกรมแมทแลป จำลองระบบควบคุม เพื่อตรวจสอบการทำงานของระบบควบคุมแบบฟิชชีล็อกอิจิกและระบบควบคุมกระแสแบบทำงานไซด์ ผล การจำลองพบว่าระบบควบคุมทั้งสอง ให้สัญญาณกระแสไกส์เคียงกับสัญญาณกระแสอ้างอิง และให้ค่าความเพี้ยนharmonics อนิกรณ์น้อยกว่า 5% ตามมาตรฐาน IEEE 519-1992

การทดสอบได้ทำการออกแบบและสร้างวงจรกำลัง วงจรควบคุมและใช้โปรแกรมควบคุมที่ เขียนด้วยภาษาซี เพื่อทดสอบและเบร์ยนเทิร์นการทำงานระหว่างระบบควบคุมแบบฟิชชีล็อกอิจิกและ ระบบควบคุมกระแสแบบทำงานไซด์ ผลการทดสอบพบว่าอินเวอร์เตอร์ที่ใช้ระบบควบคุมแบบฟิชชีล็อกอิจิก และระบบควบคุมกระแสแบบทำงานไซด์สามารถใช้งานต่อเชื่อมกับกริครอบนไฟฟ้าได้จริง ระบบควบคุมกระแสแบบทำงานไซด์ให้ค่าความเพี้ยนharmonics อนิกรณ์ 6.78 % โดยมีประสิทธิภาพเท่ากับ 61.20 % กำลัง เอ้าท์พุตที่พิกัดสูงสุดคือ 1026 วัตต์ ส่วนระบบควบคุมแบบฟิชชีล็อกอิจิกให้ค่าความเพี้ยนharmonics อนิกรณ์ 8.04 % โดยมีประสิทธิภาพเท่ากับ 56.8 % กำลังเอ้าท์พุตที่พิกัดสูงสุดคือ 964 วัตต์ โดยระบบควบคุมแบบฟิชชีล็อกอิจิกมีข้อได้เปรียบที่ดีกว่าระบบควบคุมกระแสแบบทำงานไซด์ มีความง่ายในการออกแบบ และพัฒนาปรับปรุงระบบควบคุมในภายหลัง โดยการปรับเปลี่ยนกฎที่ใช้ในระบบควบคุมฟิชชีล็อกอิจิก

ABSTRACT

TE158325

This thesis presents a design and implementation of a prototype single phase inverter grid-connected using fuzzy logic control. The purpose of this thesis is to develop a single phase inverter using the fuzzy logic current control for comparing with the predictive current control which is a conventional method. The inverter that connected to utility grid 220 volt 50 Hz consists of a power circuit, control system with using fuzzy logic control and predictive current control.

The simulation of inverter circuit uses MATLAB program to test the operation of current controller method, both predictive current control and fuzzy logic control. The simulation results show that both methods have the output current that nearly reference signal. The output current has the total harmonic distortion (THD) less than 5 % complied with IEEE 519-192 standard.

In experimental, the controller has been designed which composed of power circuit, control circuit and software C-language for test the controller. The controller has been tested by using 2 methods: predictive current control and fuzzy logic control. The experimental results show that inverter control is based on the predictive current control and fuzzy logic control can connect to utility grid system. The predictive current controller method provided a current signal with THD value 6.78 %, efficiency is 60.02 % and its power output at rated is 1016 watt. The fuzzy logic control has THD value 8.04 %, efficiency is 57.16 % and its power output at rated is 964 watt.

The advantage of fuzzy logic controller method over predictive current controller method is quite simple in designing, developing and improving controller method later by adjusting the rule use in fuzzy logic control.