

عنوان فارسی مقاله :

تحقیقات در سیستم تست عملکرد دریچه ی گاز الکترونیکی

عنوان انگلیسی مقاله :

Research on Electronic Throttle Performance Test System



توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

## V. CONCLUSION

(1) The test system can take precise tests of the opening performance, so as to evaluate the quality of electronic throttle.

(2) The human-computer interface is friendly and intelligent, easy to operate and maintain, and has a short development cycle.

(3) The test results show that the system design is reasonable, easy to use and can be applied in electronic throttle production. From the manufactures' replies, more than 40% of the test time is saved.



## 5- نتیجه گیری

- 1 - سیستم تست می تواند آزمون دقیقی برای عملکرد داشته بنابراین به عنوان ارزیابی کیفیت دریچه گاز الکترونیکی می تواند در نظر گرفته شود .
- 2 - ارتباط بین کامپیوتر و انسان هوشمندانه و آسان بوده و چرخه توسعه کوچک است .
- 3 - نتایج آزمون نشان می دهد که طراحی سیستم آسان و استفاده از آن راحت بوده و می تواند در تولید دریچه گاز الکترونیکی کار بردی باشد . و همچنین میزان 40% از زمان آزمون در آن ذخیره سازی می شود .

## توجه !

این فایل تنها قسمتی از ترجمه میباشد. برای تهیه مقاله ترجمه شده کامل با فرمت ورد (قابل ویرایش) همراه با نسخه انگلیسی مقاله، [اینجا](#) کلیک نمایید.

همچنین برای مشاهده سایر مقالات این رشته [اینجا](#) کلیک نمایید.