

风机行业唯一

杂志简介

信息发布

投稿须知

杂志订阅

在线阅读

广告服务

年度索引

在线投稿



文章名称:虚拟风机功率自动测试系统 黄宏伟 等

> 文件大小: 文章语言: 简体中文

添加时间: 2006-8-9 *** 文章等级:

下载次数:

::文章简介::

摘要:简单介绍了一种基于虚拟仪器技术的风机功率自动测试系统。该系统采用图形化编程软件LabVIEW编制程序,可实现对风机主 轴转速及功率的同时测量,并可实现数据的自动采集、保存及处理。而且该自动测试系统信号采集与信号处理相分离,其应用范围广。 关键词:通风机 功率 虚拟仪器 自动测试 Abstract: An automatic test system for power of fan based on virtual instrument technology is introduced. The system is progammed with graphical programming software LabVIEW, which can realize simultaneous measurement of main shaft speed and power of fan, and can also realize automatic data acquisition, storing and processing. Furthermore, the signal acquisition and processing of the automatic test system are separated, and it is used widely. Key words: Fan Power Virtual instrument Automatic test

::下载地址::



🏏 下载地址1

人气: 135

中国风机技术网

Copyright © 2004 - 2008 cftn.cn All Rights Reserved. 辽ICP备06004220号

地址: 沈阳经济技术开发区开发大路16号

电话: 024-25800521 25801521

传真: 024 -25800521 E-mail:ft@cftn.cn