

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: 基于LabVIEW语言的虚拟风压自动测试系统设计与研究* ----- 张超凡 等

文件大小:

文章语言: 简体中文

添加时间: 2007-8-3

文章等级: ★★☆☆☆

下载次数: 120

:: 文章简介 ::

摘要: 介绍了风压自动测试的原理和方法, 并在此基础上选择了风压传感器, 搭建了风压自动测试系统的硬件平台, 基于虚拟仪器语言LabVIEW构建了测试系统软件平台。在风机性能试验中证明该套虚拟风压自动测试系统能够实现对风机压力的自动采集和处理, 其测量数据可信, 测量精度高。同时该套虚拟风压自动测试系统采集数据能够自动存储, 具有用户接口界面友好, 操作方便, 扩展灵活等特点。关键词: 风机 压力 虚拟仪器 自动测试

:: 下载地址 ::



下载地址1

人气: 119

中国风机技术网

www.cftn.cn

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

