<<故障诊断的振动测试技术>>

图书基本信息

书名:<<故障诊断的振动测试技术>>

13位ISBN编号:9787502404857

10位ISBN编号:7502404856

出版时间:1989-09

出版时间:冶金工业出版社

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

<<故障诊断的振动测试技术>>

内容概要

内容提要

《故障诊断的振动测试技术》是根据故障诊断中的振动诊 断方法来编写的。

全书共分7章,其内容是按照振动测试的各个

环节,重点的介绍了常用的传感器、放大器和记录仪的结构特点、

工作原理、性能以及使用时的技术问题。

介绍了各种振动参量的

测试方法和传感器、测试系统的校准方法。

同时还介绍了测试中的

抗干扰技术问题。

书中列举了一些典型的测试系统供读者在实际

组建测试系统时参考。

书中还以表格的形式汇总了目前国内一些

厂家生产的仪器规格、型号、特性等,供实际选用时参考。

本书是十本故障诊断丛书之一,是与《故障诊断的振动理论基础》一书相配合的。

本书除适合现场从事振动测试与监测的

工程技术人员学习外,还可供有关专业研究生学习之用。

<<故障诊断的振动测试技术>>

书籍目录

目录

- 1概述
- 1.1机械振动测量的目的、意义
- 1.2机械振动量的描述
- 1.2.1振动的时间历程
- 1.2.2幅值的表示方法
- 1.2.3振动的频谱
- 1.2.4相位的表示法
- 1.3振动的基本测试系统及各部分的功能
- 2振动测量传感器
- 2.1传感器的分类
- 2.2惯性式传感器的力学原理
- 2.2.1力学模型
- 2.2.2力学原理
- 2.2.3传感器的相频特性
- 2.2.4传感器的相位差(相位移)和波形畸变
- 2.3压电式加速度计
- 2.3.1压电效应
- 2.3.2压电材料
- 2.3.3压电加速度计的结构与工作原理
- 2.3.4压电加速度计的主要特性
- 2.3.5压电加速度计的其他特性
- 2.3.6压电加速度计的安装固定
- 2.4磁电式传感器
- 2.4.1惯性式磁电传感器(绝对式磁电传感器)
- 2.4.2跟随式磁电传感器(相对式磁电传感器)
- 2.5电阻应变式传感器
- 2.5.1电阻应变片
- 2.5.2电阻应变式和压阻式加速度传感器
- 2.6非接触式传感器
- 2.6.1变化磁路磁阻型传感器
- 2.6.2电涡流型传感器
- 2.7力及机械阻抗压电传感器
- 3测摄放大器和记录设备
- 3.1测振放大器
- 3.1.1前置放大器
- 3.1.2微积分放大器
- 3.1.3滤波器
- 3.1.4动态电阻应变仪
- 3.2测摄记录设备
- 3.2.1光线振子示波器
- 3.2.2磁带记录仪
- 4激振设备
- 4.1电磁激振器
- 4.1.1结构及工作原理

<<故障诊断的振动测试技术>>

- 4.1.2电磁激振器的悬挂问题
- 4.2电磁振动台
- 4.3机械振动台
- 5振动测量的基本方法
- 5.1振幅的测量方法
- 5.1.1读数显微镜法
- 5.1.2电测法
- 5.1.3全息摄影法
- 5.1.4振幅的其他测量方法
- 5.2振动频率的测量方法
- 5.2.1比较法
- 5.2.2直读法
- 5.3同频简谐振动相位差的测量方法
- 5.4机械系统固有频率的测量方法
- 5.4.1固有频率和共振频率的定义
- 5.4.2"速度共振"相位判别法
- 5.5衰减系数的测量方法
- 5.5.1用自由振动波形图来测量衰减系数
- 5.5.2通过频响曲线来测定衰减系数
- 5.5.3通过共振频率来测定衰减系数
- 5.6振型节点、节线的测量方法
- 5.6.1细砂颗粒跳动法
- 5.6.2示波器测量法
- 5.7扭转振动的测量
- 5.7.1测量的参数和方法
- 5.7.2扭转振动参数的电测法
- 5.8脉冲激振测量法
- 5.9测试系统的抗干扰技术
- 5.9.1测试系统信号的传输与噪声源
- 5.9.2噪声耦合途径
- 5.9.3测试系统的抗干扰技术
- 6传感器的标定和校准
- 6.1传感器标定与校准的内容
- 6.1.1灵敏度的标定和校准
- 6.1.2频率响应的标定和校准
- 6.1.3线性度的标定和校准
- 6.2传感器标定与校准的方法
- 6.2.1 "绝对法"校准传感器
- 6.2.2 "比较法"校准传感器
- 6.2.3频响曲线和线性度的校准
- 6.3力传感器的动态标定方法
- 6.3.1正弦激励法
- 6.3.2冲击力法
- 6.4电涡流传感器的静态标定方法
- 6.4.1静标定系统
- 6.4.2静标定方法
- 7测试方案制订与测试系统选择

<<故障诊断的振动测试技术>>

- 7.1测试方案的制订
- 7.2测试系统的选择
- 7.2.1传感器的选择
- 7.2.2信号放大器的选择
- 7.2.3记录器的选择
- 7.3典型测量与监测系统
- 7.3.1车辆的振动测试与分析
- 7.3.2机床结构的动态特性实验
- 7.3.3大型发电机组的振动监测
- 7.3.4环境振动测量分析
- 7.3.5桥墩水下部位裂纹探测
- 7.3.6稳态正弦波频率扫描试验
- 7.3.7人体的动态特性

附录:关于分贝的使用和附表

参考资料

<<故障诊断的振动测试技术>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com