

<<手动和自动变速器修理训练>>

图书基本信息

书名：<<手动和自动变速器修理训练>>

13位ISBN编号：9787111151111

10位ISBN编号：7111151119

出版时间：2004-10

出版时间：第1版(2004年10月1日)

作者：(美)汤姆森学习公司 编

页数：22

译者：于京诺

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>

## <<手动和自动变速器修理训练>>

### 内容概要

本标准代替JB / r8470--1996《正压浓相飞灰气力输送系统》。

本标准与m / r8470--1996相比，主要变化如下：——对规范性引用文件作了全面的修订；

——将测试方法单列于附录中。

——4.1.2.3中直管“一般”采用普通无缝钢管是指输送正常的粉煤灰，而像输送炉渣、省煤器下飞灰等硬质较粗煤灰，则需采用耐磨直管，此种情况作为特例，不在标准中指出。

——4.1.3.3中针对除尘器第一、第二电场灰斗下流态化传送器必须有配套的料位检测仪表，针对布袋除尘器所有灰斗下流态化传送器必须有配套的料位检测仪表，这是因为考虑到电除尘器一、二电场的灰量分布占总量的80%左右来确定，而三、四电场则不作强行规定，可以用时间触发来进行控制；而布袋除尘器各灰斗灰量分布相对均匀，必须全部配置。

——4.1.2.2中流态化传送器须配置进料阀、出料阀、透气阀、进气阀等；其中没有强调压力安全阀，这是考虑到流态化传送器是一个半开放式设备，且由于各地在管理上的差异，故不作统一强调。

——4.1.3.1中程序控制及计算机宜采用UPS电源供电，在外部电源丧失后UPS电源供电时间要求0.5h。

是针对工业计算机控制设备在控制系统中的普及应用，以及系统设备运行可靠性要求的提高，在标准中提出对UPS电源配置的一般要求，UPS电源的供电时间主要考虑为双电源均出现故障时检修期间的备用供电，故仅要求0.5h即可。

本标准的附录A—附录D均为资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由机械工业环境保护机械标准化技术委员会(CMII7 / TC7)归口。

本标准起草单位：浙江菲达环保科技股份有限公司、福建龙净环保股份有限公司。

本标准主要起草人：赵信志、葛一飞、张勇、邱生祥、杨小麦、袁伟锋、崔盈。

本标准委托机械工业环境保护机械标准化技术委员会负责解释。

本标准所代替标准的历次版本发布情况：——Jn / r8470—1996。

## <<手动和自动变速器修理训练>>

### 书籍目录

前言1 范围2 规范性引用文件3 术语和定义4 型式和基本参数4.1 型式4.2 基本参数5 技术条件5.1 用户必须提供的参数5.2 技术要求5.3 检测与调试5.4 判定规则5.5 标志5.6 包装、运输、堆放5.7 堆放与保管6 性能测试附录A(资料性附录)气力输灰系统灰气比的测定附录B(资料性附录)输灰管道阻力损失测定方法附录C(资料性附录)输灰过程运转性能曲线与出力近似测定附录D(资料性附录)输灰系统总能耗和总气耗的测定方法

<<手动和自动变速器修理训练>>

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>