

图书基本信息

书名：<<HJ 2529-2012 环境保护产品技术要求 电袋复合除尘器>>

13位ISBN编号：9787135111238

10位ISBN编号：7135111230

出版时间：中国环境科学出版社 (2012-11出版)

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>

书籍目录

前言 1适用范围 2规范性引用文件 3术语和定义 4产品命名 5基本要求 6性能要求 7试验方法 8检验规则 9标志、包装、运输和贮存

章节摘录

版权页：插图：3.11 滤袋 filter bag 用滤料制成的袋状过滤元件。

3.12 滤袋区总过滤面积 total filtration area of filter bag 滤袋区滤袋侧面积之和。

即 $S = \pi d n l$ ，其中， S 为滤袋区总过滤面积，单位 m^2 ； d 为滤袋直径（或当量直径），单位 m ； l 为滤袋有效长度，单位 m ； n 为滤袋总数量，单位条。

3.13 过滤风速 air to cloth ratio (surface load) 工况条件下除尘器处理含尘气体量与滤袋区总过滤面积之比，单位 m / min 。

3.14 压力降 pressure drop 除尘器进口断面与出口断面的气流平均全压之差。

3.15 漏风率 air leak percentage 主机满负荷运行下，除尘器出口含尘气体量（标态，干基）与进口含尘气体量（标态，干基）之差与进口含尘气体量的百分比。

3.16 滤袋区室 filter bag field 在滤袋区中由墙板或柱网围成的气体通道。

4 产品命名 4.1 产品结构 电袋复合除尘器为一箱式结构，户外式。

箱体内安装电场区和滤袋区。

电场区和滤袋区可有多种配置形式，目前普遍采用前级电场区后级滤袋区的组合形式。

除尘器配有高压供电电源、电气控制装置和清灰装置。

编辑推荐

《中华人民共和国国家环境保护标准:环境保护产品技术要求电袋复合除尘器(HJ2529-2012)》为贯彻《中华人民共和国环境保护法》，防治大气污染，规范电袋复合除尘器的设计、生产、制造、安装和验收，制定《中华人民共和国国家环境保护标准:环境保护产品技术要求电袋复合除尘器(HJ2529-2012)》。

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>