

<<常用办公机械标准汇编>>

图书基本信息

书名：<<常用办公机械标准汇编>>

13位ISBN编号：9787506659420

10位ISBN编号：7506659425

出版时间：2010-10

出版时间：中国标准出版社

作者：中国标准出版社第四编辑室 编

页数：460

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>

<<常用办公机械标准汇编>>

前言

本标准是对GB / T4591-1992《静电复印测试版》的修订。

本标准代替GB / T4591-1992。

本标准与GB / T4591-1992相比，主要变化如下：——测试版版面结构重新调整；——测试版版面图像覆盖率由原来的13%下降到8%。

本标准的附录A为资料性附录。

本标准由中国机械工业联合会提出。

本标准由全国复印机械标准化技术委员会（SAC / TC147）归口。

本标准起草单位：全国复印机械标准化技术委员会秘书处、国家复印机质量监督检验中心、上海富士施乐有限公司。

<<常用办公机械标准汇编>>

内容概要

本汇编收集了截至2010年5月31日前发布的常用办公机械现行国家标准19项，行业标准21项，其内容包括：电复印机、打印机、速印机、胶印机、装订机等办公设备技术条件、性能要求、测定方法、节能环保等要求方面的国家标准和行业标准。

本书是首次对办公机械国家标准和行业标准进行全面的汇集整理。

<<常用办公机械标准汇编>>

书籍目录

GB / T 4591—2005 静电图像测试版GB / T 10073—2008 静电复印品图像质量评价方法GB / T 10992.1—2008 静电复印机 第1部分：文件复印机GB / T 10992.2—2008 静电复印机 第2部分：便携式复印机GB / T 10992.3—2008 静电复印机 第3部分：工程图纸复印机GB / T 13334—2008 复印机调试版A3GB / T 13963—2008 复印机术语GB / T 16981—2008 信息技术 办公设备 复印机规格表中应包含的基本内容GB / T 1764.9—1998 复印机械 图像印位精度及测量方法GB / T 17861—1999 办公机械胶印机印版的安装特性GB / T 17862—1999 办公机械速印机用蜡纸基本加印内容及安装特性GB / T 18892—2002 复印机械环境保护要求静电复印机节能要求GB 19462—2004 复印机械环境保护要求静电复印机环境保护要求GB / T 21185—2007 信息技术办公设备 用模拟测试版评价彩色复印机图像印品性能的方法制作和应用GB / T 21199—2007 激光打印机干式单组分显影剂GB / T 21200—2007 激光打印机干式双组分显影剂用色调剂GB / T 21201—2007 激光打印机干式双组分显影剂GB / T 21202—2007 数字式多功能黑白静电复印(打印)设备GB / T 21203—2007 信息技术 办公设备 复印机有效复印速率的测量方法JB / T 5277—2007 静电复印干式双组份显影剂JB / T 5448—2007 静电复印干式双组份显影剂用色调剂JB / T 5532—2007 静电复印干式色调剂流动性测定方法JB / T 6152—2007 静电复印有机光导鼓JB / T 6153—2007 静电复印机光导鼓用清洁刮板技术条件JB / T 6154—2007 静电复印机显影剂(色调剂)消耗量试验方法JB / T 6157—2007 重氮复印机JB / T 6795—2007 静电复印机用显影磁辊技术条件JB / T 6798—2007 静电复印干式双组份显影剂用磁性载体JB / T 6872—2007 静电复印机用显影剂(色调剂)消耗量版A4JB / T 7475—2007 油印速印机测(调)试版JB / T 8392—1996 静电复印干式色调剂熔融指数测量方法JB / T 8615—1997 静电复印绝缘型磁性干式单组份正电性显影剂技术条件JB / T 8903—1999 数字式一体化速印机JB / T 10452—2004 办公设备文本装订机JB / T 10453—2004 速印(油印)机技术条件JB / T 10454—2004 激光打印机负电性有机光导鼓技术条件JB / T 10803—2007 二苯乙醇酸金属络合物类电荷控制剂技术条件JB / T 10804—2007 季铵盐类电荷控制剂技术条件JB / T 10805—2007 水杨酸金属络合物类电荷控制剂技术条件JB / T 10806—2007 偶氮金属络合物类电荷控制剂技术条件

<<常用办公机械标准汇编>>

章节摘录

插图：本标准规定了复印机实际输出速度或产生复印机的有效复印速率的测量方法。

本标准适用于装有自动输稿器或具有相应处理能力的普通纸复印机，适用于这些机器的单面及双面复印方式。

本标准专门用于非数字复印机（通常指使用光学镜头的模拟机）。

本标准允许对复印机自有的多种双面复印方式操作下产生的有效复印速率进行比较。

当使用自动输送原稿、排序和 / 或整理复印品功能时，多数复印机会以一个与标称速度”不同的速率来输出双面复印品。

人们经常采用双面复印方式（1:2、2:1、2:2）。

在这些方式中，有效复印速度通常会明显地降低。

根据经验，有效复印速率减小的程度主要取决于复印机原稿处理器的类型。

有预分页功能的原稿处理器与有后分页功能的原稿处理器相比，其产生的有效复印速率有很大不同。

所谓预分页就是，将原稿按分页顺序连续送入稿台，并为每一页制作一张复印品的方式。

所谓后分页就是，在下一页原稿按顺序预先进入稿台准备复印之前，就将上一页原稿按要求的总页数复印的方式。

此外，复印机的有效复印速率会受到任务相关参数的影响，最主要的是需复印的一套原稿的数量和运行长度或复印套数。

现有的标准，包括当前普遍用于测试和记录复印机有效复印速率的试验，还没有充分地考虑到这些有关机器和任务的重要参数。

<<常用办公机械标准汇编>>

编辑推荐

《常用办公机械标准汇编》由中国标准出版社出版。

<<常用办公机械标准汇编>>

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>