

**《办公机械 速印机规格表中包含
的基本内容GB/T 18338-
2018》详细解读**

目录

- 1 范围
- 2 规范性引用文件
- 3 要求
- 4 规格表内容
- 附录 A (资料性附录) 规格表的编排示例

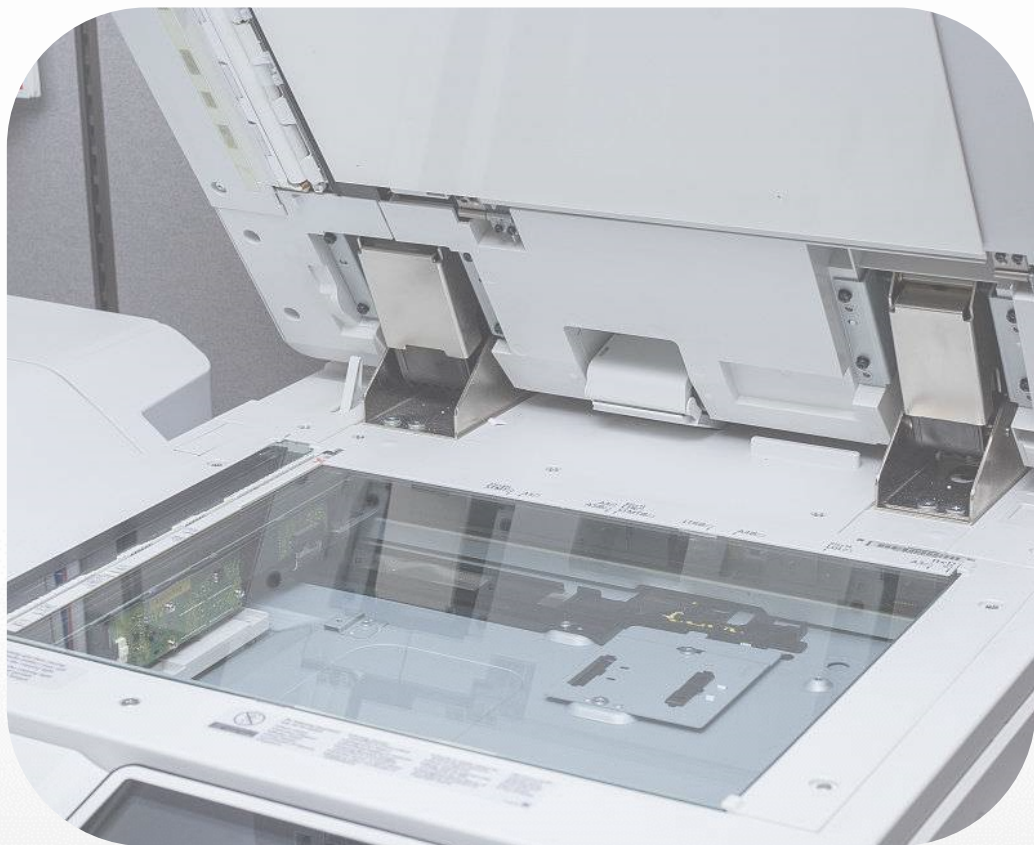


01

1 范围



标准的定义和应用



本标准规定了办公机械速印机规格表中应包含的基本内容，旨在为用户提供一个明确、统一的选购和使用参考。

适用于各类办公机械速印机，包括但不限于油印机、数码印刷机等。

标准的必要性

01

规范市场

通过制定统一的标准，有助于规范速印机市场，防止不良商家利用信息不对称欺骗消费者。

02

选购参考

为用户提供全面、准确的规格信息，便于用户根据自身需求选择合适的速印机。

03

提升效率

统一的规格表有助于用户快速了解速印机性能，提高选购效率。



与其他标准的关系

本标准与其他相关国家或行业标准相互补充，共同构成办公机械领域的标准体系。

在遵循本标准的同时，也应符合其他相关安全、环保等标准的要求。





02

2 规范性引用文件



主要引用标准



01

GB/T 191 包装储运图示标志



02

GB 2894 安全标志及其使用导则



03

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则



04

GB/T 16754 机械安全 急停设计原则

辅助引用文件



01

GB 4943.1 信息技术设备 安全 第1部分：通用要求

02

GB 9254 信息技术设备的无线电骚扰限值和测量方法

03

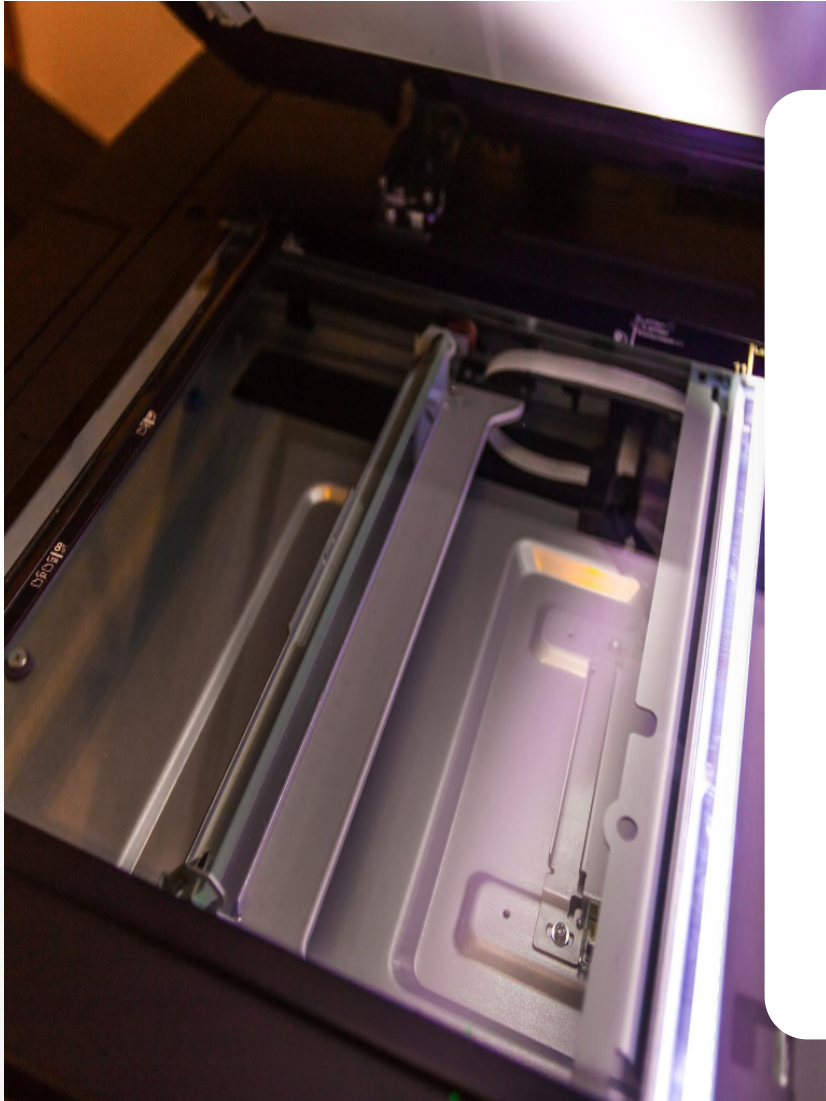
GB 17625.1 电磁兼容 限值 谐波电流发射限值 (设备每相输入电流 $\leq 16\text{A}$)

相关行业标准

SJ/T 11364 电子信息产品污染控制标识要求

SJ/T 11330-2006 数码复印机

参照的国际标准



IEC 60950-1

2005 信息技术设备-安全-第1部分：通用要求 (Information technology equipment - Safety - Part 1: General requirements)

CISPR 22

2008 信息技术设备的无线电骚扰特性 限值和测量方法 (Information technology equipment - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement)



03

3 要求



3.1 规格表的基本内容

产品型号与名称

应明确标注速印机的型号和名称，以便于用户识别和选择。

主要技术参数

包括印刷速度、印刷分辨率、供纸方式、纸张尺寸范围等关键指标，这些参数直接影响用户的使用体验和印刷效果。

电气性能参数

如额定电压、额定功率、电源频率等，确保用户在使用过程中的电气安全。



以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/335223024013011232>