



中华人民共和国国家标准

GB/T 25680—2010

印刷机械 卧式平压模切机

Printing machinery—Bed-type platen-die cutting
and creasing machine

2010-12-23 发布

2011-07-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

前 言

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。

本标准由全国印刷机械标准化技术委员会归口。

本标准起草单位：上海亚华印刷机械有限公司、青岛美光机械有限公司、天津长荣印刷包装设备有限公司、河北玉田兴业印刷机械有限公司、北京印刷机械研究所。

本标准主要起草人：陈国权、王家水、严珠、杨冬梅、王朝霞。

印刷机械 卧式平压模切机

1 范围

本标准规定了卧式平压模切机(以下简称模切机)的型式、基本参数、型号和名称、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于卧式平压平的模切机。配有卧式平模切机功能或单元的设备可参照执行。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 191 包装储运图示标志(GB/T 191—2008,ISO 780:1997,MOD)

GB/T 1184—1996 形状和位置公差 未注公差值(eqv ISO 2768-2:1989)

GB/T 4879—1999 防锈包装

GB 5226.1—2008 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件(IEC 60204-1:2005, IDT)

GB/T 6388 运输包装收发货标志

GB/T 9969 工业产品使用说明书 总则

GB/T 13306 标牌

GB/T 13384 机电产品包装通用技术条件

GB/T 14436 工业产品保证文件 总则

GB/T 19876 机械安全 与人体部位接近速度相关防护设施的定位(GB/T 19876—2005, ISO 13855:2002,MOD)

GB 23821 机械安全 防止上下肢触及危险区的安全距离(GB 23821—2009, ISO 13857:2008, IDT)

JB/T 3090 印刷机械产品命名与型号编制方法

3 型式、基本参数、型号与名称

3.1 型式

3.1.1 按自动化程度分

3.1.1.1 自动模切机:

- a) 由自动输纸、模切、收纸及电气控制等部分组成;
- b) 由自动输纸、模切、清废、收纸及电气控制等部分组成。

3.1.1.2 半自动模切机:

- a) 由半自动输纸、模切、收纸及电气控制等部分组成;
- b) 由半自动输纸、模切、清废、收纸及电气控制等部分组成。

3.1.2 按使用性能分:

- a) 模切机——用于模切压痕;