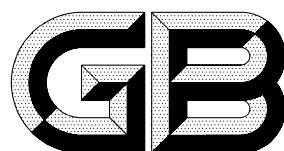


ICS 37.100.10  
N 47



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 17861—1999  
idt ISO 2132:1972

---

## 办公机械 胶印机 印版的安装特性

Office equipment—Offset duplicators—  
Attachment features of plates

1999-09-13 发布

2000-05-01 实施

---

国家质量技术监督局 发布

## 前 言

本标准是根据 ISO 2132:1972《胶印机印版的安装特性》及其 1975 年的第 1 号修正案制定的,技术内容和编写格式与其等同。

胶印机印版的安装直接影响印品质量,因此有必要对印版上安装时所必需的孔作出规定。

本标准由国家机械工业局提出。

本标准由全国复印机械标准化技术委员会归口。

本标准由全国复印机械标准化技术委员会负责解释。

本标准负责起草单位:全国复印机械标准化技术委员会秘书处。

本标准主要起草人:许志光、冷欣新、程长泉、李绪娟。

## ISO 前言

ISO(国际标准化组织)是一个世界范围的各国家机构(ISO 成员机构)的联合体。制定国际标准的工作通常是通过 ISO 技术委员会进行的,对已建立有相应技术委员会所属学科感兴趣的每一个成员机构,均有权参加该技术委员会。与 ISO 有关的官方及非官方的国际组织也参与此项工作。

技术委员会采用的国际标准草案在被 ISO 委员会接受为国际标准之前,应由技术委员会分送各成员机构进行表决。

国际标准 ISO 2132 是由 ISO/TC 95(办公机械技术委员会)起草。

本标准于 1970 年 11 月获下列国家成员机构的赞同:

丹麦、日本、泰国、埃及、南非、英国、德国、西班牙、美国、希腊、瑞典、意大利、瑞士。

下列国家的成员机构由于技术原因表示不赞同本文件:

捷克斯洛伐克、法国。

# 中华人民共和国国家标准

## 办公机械 胶印机 印版的安装特性

GB/T 17861—1999  
idt ISO 2132:1972

Office equipment—Offset duplicators—  
Attachment features of plates

---

### 1 范围

本标准制定了一种印版安装到胶印机上的方法,该方法就是对印版上的安装孔的孔径、孔距及其位置公差做出规定。

本标准不包括采用其他方法安装的胶印机印版,如直边印版。

通过对印版上这些装版到胶印机上时必需的孔做出规定,把单边打孔版(通称“尾版”)和双边打孔版这两种印版均纳入了本标准范围。

所给出的尺寸适用于用任何材料(如金属、纸、塑料)制成的印版。

### 2 安装特性

孔的位置和尺寸应满足图 1 中的要求,孔应对称于版的中垂线排布。