

**JB**

# 中华人民共和国机械行业标准

JB/T 8586—1997

---

上 光 机

1997-06-20 发布

1998-01-01 实施

---

中华人民共和国机械工业部 发 布

## 前 言

本标准由全国印刷机械标准化技术委员会提出并归口。

本标准起草单位：上海亚华印刷机械有限公司。

本标准主要起草人：朱丽华。

# 上 光 机

## 1 范围

本标准规定了单张纸整面涂布上光机(以下简称上光机)的型式及基本参数,技术要求,试验方法,检验规则和标志、包装、运输、贮存及随机文件等要求。

本标准适用于紫外线、红外线上光机,也适用于印刷上光机组(以下简称联机上光机组。)

## 2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 191—90	包装储运图示标志
GB/T 1184—1996	形状和位置公差 未注公差值
GB 4879—85	防锈包装
GB 5226—85	机床电气设备通用技术条件
GB 6388—86	运输包装收发货标志
GB 8941.3—88	纸和纸板镜面光泽度测定法 75°角测定法
GB/T 13306—91	标牌
GB/T 13384—92	机电产品包装通用技术条件
JB 3090—82	印刷机械产品型号编制方法

## 3 分类及基本参数

### 3.1 分类

#### 3.1.1 按设备组合型式分:

- a) 专用上光机;
- b) 联机上光机组。

#### 3.1.2 按自动化程度分:

- a) 自动上光机;
- b) 半自动上光机。

#### 3.2 基本参数见表 1。

表 1

型 式	最大纸张宽度 mm	最高上光速度 张/h
自动上光机 联机上光机组	>1020~1440	≥4500
	>520~1020	≥5000
半自动上光机	>1020~1440	≥1800
	>520~1020	