



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 94057—2010

---

## 无梭织带机

Shuttleless ribbon looms

2010-08-16 发布

2010-12-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会归口。

本标准由浙江华海合力科技股份有限公司、上海中剑纺织机械有限公司、诸暨市金湖机械制造厂、浙江省质量技术监督检测研究院、中国纺织机械器材工业协会负责起草。

本标准主要起草人：蔡华峻、徐海平、李岱、董汉民、杜春树、徐梓荣、张焯。

# 无梭织带机

## 1 范围

本标准规定了无梭织带机(以下简称织带机)的型式与基本参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于织造以棉、毛、麻、丝、化纤等为原料的各种带类织物的无梭织带机。

## 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 755 旋转电机 定额和性能

GB 5226.1—2002 机械安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB/T 7111.1 纺织机械噪声测试规范 第1部分:通用要求

GB/T 7111.6 纺织机械噪声测试规范 第6部分:织造机械

FZ/T 90001 纺织机械产品包装

FZ/T 90074 纺织机械产品涂装

FZ/T 90089.1 纺织机械铭牌 型式、尺寸及技术要求

FZ/T 90089.2 纺织机械铭牌 内容

## 3 型式与基本参数

### 3.1 型式见表1。

表 1

项 目	型 式	
开口	凸轮、花链轮、提花机	
引纬	纬针引纬、经针钩纬	
打纬	连杆、凸轮	
张力控制	纬纱:碟盘式张力器	经纱:重锤加压式、弹簧拉力式
送经	消极式经筒制动、电子	
卷取	机械式连续卷取、电子伺服卷取	

### 3.2 基本参数见表2。

表 2

项 目	基本参数
织带条数/(条/层)	1~14
最大织带宽度/mm	300
打纬次数/(次/min)	≥200