



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 95020—2013

---

## 导带式数码喷墨印花机

Digital textile inkjet printer with belt fabric transmission

2013-07-22 发布

2013-12-01 实施

---

中华人民共和国工业和信息化部 发布

## 前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国纺织工业联合会提出。

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会(SAC/TC 215)归口。

本标准起草单位:杭州宏华数码科技股份有限公司、杭州开源电脑技术有限公司、杭州东城图像技术有限公司、绍兴东升数码科技有限公司、深圳市全印图文技术有限公司、浙江省质量检测科学研究院、中国纺织机械器材工业协会。

本标准主要起草人:徐海平、张伯洪、柴中华、金万树、徐全伟、李岱、周峰江、王山、何增良。

# 导带式数码喷墨印花机

## 1 范围

本标准规定了导带式数码喷墨印花机的主要特性及基本参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于采用导带输送的棉、毛、麻、丝、化纤及其混纺的机织物和针织物,以及非织造布等介质的数码喷墨印花机。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

GB/T 191 包装储运图示标志

GB 755 旋转电机 定额和性能

GB/T 1184 形状和位置公差 未注公差值

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

GB/T 7111.1 纺织机械噪声测试规范 第1部分:通用要求

GB/T 7111.7 纺织机械噪声测试规范 第7部分:染整机械

GB/T 17974 台式喷墨打印机通用规范

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 主要特性及基本参数

### 3.1 主要特性

3.1.1 喷头:墨滴可控微压电式、连续式。

3.1.2 墨水类型:活性染料、分散染料、酸性染料、涂料。

3.1.3 喷印方式:单向、双向喷印式,连续式。

3.1.4 数据传输接口:USB、PCI、PCIe、以太网。

### 3.2 基本参数

基本参数见表1。