

ICS 59.120.30
W 94

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 94062—2012

提 花 机

Jacquard machines

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

中华人民共和国纺织
行 业 标 准
提 花 机
FZ/T 94062—2012

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100013)
北京市西城区三里河北街16号(100045)

网址: www.gb168.cn

服务热线: 010-51780168

010-68522006

2013年6月第一版

*

书号: 155066·2-24929

版权专有 侵权必究

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归口。

本标准起草单位：浙江羊山纺织机械有限公司、浙江省质量检测科学研究院、绍兴县虹泰机械制造有限公司、上海中剑纺织机械有限公司、浙江齐方机械有限公司、绍兴县群方机械有限公司、中国纺织机械器材工业协会。

本标准主要起草人：俞传奎、徐海平、李岱、董汉民、韩通、魏德泰、董云海、施迎灿。

提 花 机

1 范围

本标准规定了提花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。本标准适用于与织机配套使用织制商标、领带、毛巾、毯、装饰布及各种服装面料的机械式提花机。

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/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

型式与基本参数见表1。

表 1

项 目	型式与基本参数
操作型式	左手式或右手式
开口型式	全开口,半开口,中开口或上开口
回综型式	弹性回综,重锤回综
动力输入方式	立轴式,链条传动
花型输入方式	纹纸,电子选针
开口动程变换方式	调整摆杆孔位或连杆位置
花筒	正四边形,正五边形,正六边形,正八边形
最高开口次数/(次/min)	180
开口高度/mm	70~120
纹针数/针	96~2 960
单针负载/kg	≤0.5
整机负荷/kg	325