



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 94006—2013
代替 FZ/T 94006—1992

织机用停经片

Drop wires for warp stop motions for weaving machines

2013-10-17 发布

2014-03-01 实施

中华人民共和国纺织
行业标准
织机用停经片

FZ/T 94006—2013

*

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12月第一版

*

书号: 155066·2-26246

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。

本标准代替 FZ/T 94006—1992《织机用停经片》。与 FZ/T 94006—1992 相比,除编辑性修改外的主要技术变化如下:

- 修改了产品分类(见第 3 章,1992 年版的第 3 章);
- 删除了表 1~表 7 和图 1~图 8(1992 年版第 3 章);
- 修改了产品标记(见 3.2,1992 年版的 3.9);
- 修改了检验规则(见第 6 章,1992 年版的第 6 章);
- 修改了“标志、包装、运输、贮存”(见第 7 章,1992 年版的第 7 章)。

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纺织器材分技术委员会(SAC/TC 215/SC 2)归口。

本标准起草单位:绍兴县鼎丰纺织器材有限公司、陕西纺织器材研究所。

本标准主要起草人:付晓艳、赵玉生、余定雅、淡培霞。

引 言

等同采用国际标准制定的国家标准 GB/T 24378—2009/ISO 441:1997《纺织机械与附件 非自动穿经织机用停经片》和 GB/T 24379—2009/ISO 1150:1997《纺织机械与附件 自动穿经织机用停经片》，都仅包括了织机用停经片的范围、尺寸、标记，虽然可以为消除国际贸易中有限的技术壁垒发挥积极作用；但是，其技术要素缺失不仅难以满足我国市场经济体制下使用标准的要求，且无可操作性。FZ/T 94006—1992《织机用停经片》虽然涵盖了各种类型织机用停经片并列出了其尺寸规格，但是已不能满足织造技术发展的要求，而且标准中的错误也应予以纠正；因此，本标准在 FZ/T 94006—1992 的基础上完善了上述 2 项国家标准中缺少的部分技术要素。实际使用本标准时，应与上述 2 项国家标准紧密配套并用。

织机用停经片

1 范围

本标准规定了织机用停经片(以下简称“停经片”)的分类和标记、要求、试验方法、检验规则和包装、标志、储存。

本标准适用于织机机械、机电和电气式经停机构用停经片。

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 2828.1 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划(ISO 2859-1:1999, IDT)

GB/T 2829 周期检验计数抽样程序及表(适用于对过程稳定性的检验)

GB/T 4340.1 金属材料 维氏硬度试验 第1部分:试验方法

GB/T 4955 金属覆盖层 覆盖层厚度测量 阳极溶解库仑法

GB/T 24378—2009 纺织机械与附件 非自动穿经织机用停经片(ISO 441:1997, IDT)

GB/T 24379—2009 纺织机械与附件 自动穿经织机用停经片(ISO 1150:1997, IDT)

3 分类和标记

3.1 分类

3.1.1 根据织机经停机构,分为机械、机电和电气式经停机构用停经片。

3.1.2 根据穿经装置的型式,分为非自动穿经和自动穿经用停经片。

3.1.3 根据穿纱眼的形状,分为U形穿纱眼和圆形穿纱眼。

3.1.4 根据停经片结构,分为开口型停经片和闭口型停经片。

3.1.5 停经片的分类特征及其代号见表1。

表1 停经片分类特征及其代号

序号	1		2			3		4		
分类特征	经停机构		穿经装置的型式			穿纱眼形状		停经片结构		
	机械、机电	电气	非自动穿经	自动穿经		U形	圆形	开口型	闭口型	
代号	M	E		1 ^a	2 ^b	3 ^c	U	R	O	G
^a 适用于史陶比尔穿经装置。 ^b 适用于里达·捷特瓦达穿经装置。 ^c 适用于史陶比尔和里达·捷特瓦达穿经装置。										