



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 97039—2019

特里科型经编机

Tricot warp knitting machine

2019-12-24 发布

2020-07-01 实施

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：常德纺织机械有限公司、福建信龙机械科技股份有限公司、卡尔迈耶(中国)有限公司、五洋纺机有限公司、浙江越剑智能装备股份有限公司、福建省鑫港纺织机械有限公司、江苏润源控股集团有限公司、常州市第八纺织机械有限公司、黑黄蜂针业(常州)有限公司、浙江方圆检测集团有限公司、中国纺织机械协会。

本标准主要起草人：严中华、杨兴财、林泰来、宋赛赛、李姝佳、邵洪、李兵、丛政、王水、赖秋玉、陈海军、王菡珠、梁峰、刘芬、王定南、金胜利。

特里科型经编机

1 范围

本标准规定了特里科型经编机的术语和定义、主要参数和执行机构、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于特里科型经编机(以下简称经编机)。

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 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 7111.6 纺织机械噪声测试规范 第6部分:织造机械

GB/T 4026 人机界面标志标识的基本和安全规则 设备端子、导体终端和导体的标识

FZ/T 90001 纺织机械产品包装

FZ/T 90016 零件的铸刻字

FZ/T 90074 纺织机械产品涂装

FZ/T 90084 经编机用分段整经轴 术语及主要尺寸

FZ/T 90089.1 纺织机械铭牌型式、尺寸及技术要求

FZ/T 90089.3 纺织机械铭牌针织机械铭牌内容

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

特里科型经编机 **Tricot warp knitting machine**

织物牵拉方向与织针平面的夹角约呈 $90^{\circ}\sim 115^{\circ}$ 的经编机。

4 主要参数和执行机构

4.1 主要参数

主要参数见表1。