



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 93035—2011
代替 FZ/T 93035—1995

棉纺托锭粗纱机

Cotton flyer roving frame

2011-05-18 发布

2011-08-01 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。

本标准代替 FZ/T 93035—1995《棉纺托锭粗纱机》。

本标准与 FZ/T 93035—1995 相比,主要变化如下:

- 提高了成品质量要求;
- 增加了电气设备安全性能要求和试验方法。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织机械及附件标准化技术委员会(SAC/TC 215)归口。

本标准起草单位:天津宏大纺织机械有限公司、无锡纺织机械研究所、滁州华威科技有限公司。

本标准主要起草人:左英英、潮欣婉、赵基平、孔繁苓、刘杰。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FJ/JQ 45—1984;
- FZ/T 93035—1995。

棉纺托锭粗纱机

1 范围

本标准规定了棉纺托锭粗纱机的参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于棉及纤维长度在 65 mm 以下的化纤纯纺、混纺的棉纺托锭粗纱机。

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 2894 安全标志及其使用导则

GB 5226.1—2008 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 7111.2 纺织机械噪声测试规范 第2部分:纺前准备和纺部机械

FZ/T 90001 纺织机械产品包装

FZ/T 90074 纺织机械产品涂装

FZ/T 90086 纺织机械及配件 下罗拉轴承和有关尺寸

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

FZ/T 92013 SL 系列上罗拉轴承

FZ/T 92024 LZ 系列下罗拉轴承

FZ/T 92036 弹簧加压摇架

FZ/T 92073 托锭粗纱锭子

FZ/T 92074 托锭粗纱锭翼

FZ/T 93064 棉粗纱机牵伸下罗拉

3 参数

参数见表 1。

表 1

项 目	参 数			
	输出、喂入下罗拉最大中心距/mm	150		190
适纺纤维长度/mm	棉	化纤	棉	化纤
	22~38	51 以下	22~38	65 以下
适纺线密度/tex	285~1 000			