

W 93
备案号:9816—2002

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 93059—2001

并 纱 机

Doubler winder

2001-12-28 发布

2002-07-01 实施

中国纺织工业协会 发布

前 言

最近几年,我国通过引进及开发,各种品种、型号的并纱机发展较快,生产厂家也相当多,但质量、水平、规格参数参差不齐,没有一个统一的产品标准。根据市场经济的发展和国内外贸易的需要,制定一个既能基本覆盖目前国内制造、生产并纱机的市场,又具有一定水平的行业标准,是制定本标准的指导思想。

由于没有国际标准、国家标准可供参考,本标准中提出的主要参数和技术要求,是根据国内各生产企业提供的实际产品情况综合考虑,同时参考进口同类并纱机实测数据和技术资料而制定的。随着生产的发展,可对本标准进行修改和补充。

本标准由原国家纺织工业局提出。

本标准由无锡纺织机械研究所归口。

本标准起草单位:无锡纺织机械研究所、沈阳华岳机械有限责任公司、浙江日发纺织机械股份有限公司、经纬纺织机械股份有限公司、天津市第二纺织机械制造厂、江苏正泰纺织机械厂。

本标准主要起草人:王林德、朱宝砚、陈红、于冬青、王冬建、姚友庚。

中华人民共和国纺织行业标准

并 纱 机

FZ/T 93059—2001

Doubler winder

1 范围

本标准规定了并纱机的主要规格和基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于短纤维槽筒式并纱机。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

GB 191—2000 包装储运图示标志

GB/T 398—1993 棉本色纱线

FZ 90001—1991 纺织机械产品包装

FZ/T 90071—1995 纺织机械噪声声压级的测量方法

FZ/T 90074—1995 纺织机械产品涂装

FZ/T 90089.1—1996 纺织机械铭牌 型式、尺寸及技术要求

FZ/T 90089.2—1996 纺织机械铭牌 内容

FZ/T 99014—1995 纺织机械电气设备技术条件

3 主要规格和基本参数

见表1。

表 1

序号	项 目	基本参数
1	适纺范围/ $\text{tex}(N_e)$	7.4~36.5(80~16)
2	喂入形式	立式或卧式
3	驱动型式	整机集体传动或单锭传动
4	每节锭数/(锭/节)	4、5、6、8、10、12
5	成形传动型式	槽筒式
6	锭数/(锭/台)	24~132 ¹⁾
7	锭距/mm	254、260、280、340、350、400、420
8	最高卷绕速度/(m/min)	集体传动 ≥ 400 单锭传动 ≥ 600
9	并合股数/股	2、3

中国纺织工业协会 2001-12-28 批准

2002-07-01 实施