

ICS 59.120.10  
W 93

**FZ**

# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 93102—2017

---

## 清 棉 机

Scutchers

2017-11-07 发布

2018-04-01 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 纺纱、染整机械分技术委员会(SAC/TC 215/SC 1)归口。

本标准起草单位:郑州宏大新型纺机有限责任公司、国家纺织机械质量监督检验中心、卓郎(常州)纺织机械有限公司、盐城金大纺织机械制造有限公司、青岛宏大纺织机械有限责任公司、青岛东佳纺机(集团)有限公司、青岛东昌纺机制造有限公司。

本标准主要起草人:邢怀祥、彭宝瑛、许小平、林燕保、杨军艳、纪合聚、邵长新。

# 清 棉 机

## 1 范围

本标准规定了清棉机的分类与参数、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。  
本标准适用于对棉、棉型纤维和中长化纤等原料进行精细开松和除杂的清棉机。

## 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 机械电气安全 机械电气设备 第1部分:通用技术条件

GB/T 6499 原棉含杂率试验方法

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

GB/T 17780.2—2012 纺织机械 安全要求 第2部分:纺纱准备和纺纱机械

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

FZ/T 90110—2013 纺织机械通用项目质量检验规范

## 3 分类与参数

### 3.1 分类

单辊筒和多辊筒。

### 3.2 参数

基本参数见表1。

表1 基本参数

项目		参数			
工作宽度/mm		1 060	1 200	1 600	1 800
最高产量/(kg/h)		600	800	1 000	1 300
辊筒直径/mm		600、610、700	170、190、250、288、400、420、600		250、400
最高工作转速/ (r/min)	单辊筒	1 300			
	多辊筒	3 400			