



中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 93088—2014

棉纺悬锭自动落纱粗纱机

Auto-doffing roving frame for cotton with suspended flyer

2014-05-06 发布

2014-10-01 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：国家纺织机械质量监督检验中心、天津宏大纺织机械有限公司、赛特环球机械(青岛)有限公司、河北太行机械工业有限公司、青岛天一集团红旗纺织机械有限公司、常州市同和纺织机械制造有限公司、无锡宏源机电科技有限公司、无锡中氏机械有限公司。

本标准主要起草人：张秀丽、冯广轩、王成吉、刘晖、高玉刚、屈臻辉、缪小方、何志明。

棉纺悬锭自动落纱粗纱机

1 范围

本标准规定了棉纺悬锭自动落纱粗纱机的分类、规格和参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于棉及纤维长度在 65 mm 以下化纤等其他纤维的纯纺、混纺的棉纺悬锭自动落纱粗纱机。

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 7111.2 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 17626.2—2006 电磁兼容 试验和测量技术 静电放电抗扰度试验
- GB/T 17626.4—2008 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验
- FZ/T 90001 纺织机械产品包装
- FZ/T 90086 纺织机械与附件 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 92033 粗纱悬锭锭翼
- FZ/T 92036 弹簧加压摇架
- FZ/T 92072 气动加压摇架
- FZ/T 92081 板簧加压摇架
- FZ/T 93034—2006 棉纺悬锭粗纱机
- FZ/T 93043 棉纺并条机
- FZ/T 93064 棉粗纱机牵伸下罗拉

3 分类、规格和参数

3.1 分类

棉纺悬锭自动落纱粗纱机按落纱形式分为:内置式自动落纱粗纱机和外置式自动落纱粗纱机。

3.2 规格和参数

规格和参数见表 1。