

ICS 59.120.10
W 91

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 92021—2017
代替 FZ/T 92021—2008

吊 锭

Bobbin hanger

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。

本标准代替 FZ/T 92021—2008《吊钩》。

本标准与 FZ/T 92021—2008 相比,主要变化如下:

- 标准适用范围增加了粗细联用吊钩;
- 调整了标准的分类、参数和标记相关内容及标记示例(见第 3 章、表 1、表 2、图 1);
- 增加了粗细联用垂直悬挂旋转型吊钩表示代号(见 3.1、表 3);
- 扩大了阻尼手调型适纺纯棉及混纺纱线密度与所需阻尼力调节范围(见表 4);
- 增加了阻尼手调分档型适纺纯棉及混纺纱线密度与所需阻尼力调节范围(见表 5);
- 拓宽了支撑圈使用材料的范围(见 4.2);
- 增加了粗细联用吊钩主体及支撑圈材料的要求(见 4.3);
- 调整了材料试验方法的要求(见 5.1、5.6)。

请注意本文件的某些内容有可能涉及专利。本文件的发布机构不应承担识别这些专利的责任。

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。

本标准主要起草单位:江阴市棉铃塑料纺织配件有限公司、国家纺织机械质量监督检验中心、晋中经纬恒腾有限公司、江阴市长纺科技有限公司、江阴市诚信纺配有有限公司、江阴市通隆纺织机械有限公司、常州同和纺织机械制造有限公司、无锡宏源机电科技股份有限公司。

本标准主要起草人:任飞、周亚峰、李春玲、徐正坚、仲星海、王宇锋、丁峰、邵科亮、徐向红。

本标准所代替的标准的历次版本发布情况为:

- FJ/JQ 48—1984;
- FZ/T 92021—1992;
- FZ/T 92021—2008。

吊 锭

1 范围

本标准规定了吊锭的分类、参数和标记、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。
本标准适用于棉、毛、绢纺及化纤纯纺或混纺等各类环锭细纱机、粗细联悬挂粗纱筒管的吊锭。

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

FZ/T 90001 纺织机械产品包装

FZ/T 90110—2013 纺织机械通用项目质量检验规范

3 分类、参数和标记

3.1 分类

按防尘罩型式分类:基本型见图 1a),加高型见图 1b)。

按结构分类:阻尼固定型、阻尼手调型及阻尼手调分档型。

按功能分类:细纱机用垂直悬挂旋转型、细纱机用垂直悬挂型、粗细联用垂直悬挂旋转型。

注 1: 细纱机用垂直悬挂型吊锭用于粗纱备用锭。

3.2 参数

吊锭基本参数见表 1 和图 1

表 1

单位为毫米

基本参数			
吊锭体直径 d	支片外伸开距 L	选用粗纱管顶孔直径	吊锭体高度 H
16	30	16.5~22.3	>30
	32	16.5~25.2	
18	32	19.4~25.2	
22	34	22.2~27.2	