

ICS 59.120.10  
W 93

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 92033—2006  
代替 FZ/T 92033—1995

---

### 粗纱悬锭锭翼

Flyer spindle

2006-07-10 发布

2007-01-01 实施

---

中华人民共和国国家发展和改革委员会 发布

## 前 言

本标准代替 FZ/T 92033—1995《粗纱悬锭锭翼》。

本标准与 FZ/T 92033—1995 相比,主要变化如下:

- 锭翼机械转速从 1 200 r/min~1 400 r/min,提高到 1 800 r/min;
- 增加了锭翼转速分类;
- 增加了锭翼的规格;
- 增加了要求(本版 4.1、4.2、4.3、4.7、4.8);
- 增加了油漆牢度试验方法;
- 增加了抽样方法和判定规则。

请注意本标准的某些内容有可能涉及专利。本标准的发布机构不承担识别这些专利的责任。

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会归口。

本标准主要起草单位:无锡纺织机械研究所、无锡中氏机械有限公司、天津宏大纺织机械有限公司、江苏姜堰市纺机配件二厂。

本标准主要起草人:赵蓉贞、赵基平、秦自强、赵文光、胡唐松。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为:

- FZ/T 92033—1995。

# 粗 纱 悬 锭 锭 翼

## 1 范围

本标准规定了粗纱悬锭锭翼的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志和包装、运输、贮存。  
本标准适用于棉、毛及化纤纯纺或混纺悬锭粗纱机的悬锭锭翼(以下简称锭翼)。

## 2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB/T 9286 色漆和清漆 漆膜的划格试验

FZ/T 90001 纺织机械产品包装

FZ/T 90074 纺织机械产品涂装

## 3 产品分类

### 3.1 结构型式

3.1.1 开槽式见图 1。

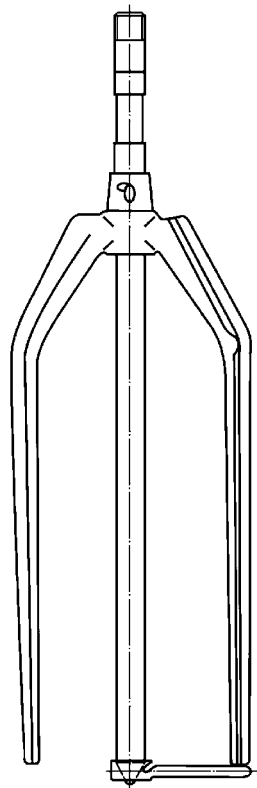


图 1