



# 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 92012—2018  
代替 FZ/T 92012—2009

---

## 布 铗 链 条

Chain for clips

2018-10-22 发布

2019-04-01 实施

---

## 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 92012—2009《布铗链条》，与 FZ/T 92012—2009 相比主要技术变化如下：

——修改了分类(见 3.1,2009 年版的 3.1)；

——增加了适用条件(见 3.3.2)；

——链板抗拉强度改为布铗链条承受拉力的要求(见 4.2,2009 年版的 4.2)；

——链板抗拉强度的试验方法改为布铗链条承受拉力的试验方法(见 5.2,2009 年版的 5.2)。

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：江苏小太阳机械科技有限公司、江苏建业机械制造有限公司、国家纺织机械质量监督检验、福建信龙机械科技股份有限公司、邵阳纺织机械有限责任公司、佛山市三技克郎茨机械有限公司。

本标准主要起草人：张才男、卞东华、李立平、陈金平、刘春、周生勇。

本标准所代替标准的历次版本发布情况为：

——FZ/T 92012—1991、FZ/T 92012—1998、FZ/T 92012—2009。

# 布 铰 链 条

## 1 范围

本标准规定了布铰链条的分类、标记、参数和适用条件、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于棉、化纤及混纺等各类织物及非织造布进行丝光、拉幅、定形等机械用的布铰链条。

## 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/T 2828.1—2012 计数抽样检验程序 第1部分:按接收质量限(AQL)检索的逐批检验抽样计划

FZ/T 90001 纺织机械产品包装

## 3 分类、标记、参数和适用条件

### 3.1 分类

布铰链条按运行方式分为:

- 卧式布铰链条;
- 立式布铰链条。

按结构型式分为:

- 滑动拖板式;
- 滑动轴承式;
- 滚动轴承式。

按润滑方式分为:

- 自润滑;
- 油、油脂润滑。

### 3.2 标记

#### 3.2.1 标记内容

标记依次包含以下内容:

