

# FZ

## 中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 92028—94

---

### 多 臂 装 置

1994-04-15 发布

1994-07-01 实施

---

中国纺织总会 发布

(京)新登字 023 号

中华人民共和国纺织  
行业标准  
**多臂装置**

FZ/T 92028—94

\*

中国标准出版社出版发行  
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码: 100045

<http://www.spc.net.cn>

<http://www.gb168.cn>

电话: (010)51299090、68522006

1995 年 9 月第一版

\*

书号: 155066·2-10016

版权专有 侵权必究

举报电话: ( 010 ) 68522006

## 多 臂 装 置

### 1 主题内容与适用范围

本标准规定了多臂装置的型式与基本参数、技术要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于配置在高、中速无梭织机上,织造以天然(棉、毛、丝、麻)纤维、化纤、混纺纤维的纱、丝、线为原料的平纹、斜纹、缎纹或小花纹织物的多臂装置。

其他织机配置的各型多臂装置亦可参照使用。

### 2 引用标准

- GB 191 包装储运图示标志
- FZ 90001 纺织机械产品包装
- FZ/T 90054 纺织机械仪器仪表产品包装
- ZB W90 001 纺织机械产品标准编写规定
- ZB W90 007 纺织机械产品涂装
- FJ 120.1 纺织机械铭牌
- FJ 120.2 纺织机械铭牌内容
- FJ 527 纺织机械噪声声压级的测量方法

### 3 型式与基本参数

#### 3.1 型式

##### 3.1.1 开口型式

3.1.1.1 复动式全开梭口。

3.1.1.2 复动式半开梭口。

##### 3.1.2 回综型式

3.1.2.1 积极式。

3.1.2.2 消极式。

##### 3.1.3 花纹控制机构型式

3.1.3.1 纹纸控制式。

3.1.3.2 纹钉纹板控制式。

3.1.3.3 电子控制式。

##### 3.1.4 结构型式

3.1.4.1 往复式(哈特斯莱)多臂机构。

3.1.4.2 旋转式多臂机构。

#### 3.2 基本参数

3.2.1 适用织机工作宽度:130~460 cm。