



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 30167.2—2013/ISO 8118-2:2006

---

## 纺织机械 织机边撑 第2部分：全幅边撑

Textile machinery—Weaving machine temples—  
Part 2: Full-width temples

(ISO 8118-2:2006, IDT)

2013-12-17 发布

2014-10-15 实施

---

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

## 前 言

GB/T 30167《纺织机械 织机边撑》分为以下 2 部分：

——第 1 部分：边撑刺轴；

——第 2 部分：全幅边撑。

本部分为 GB/T 30167 的第 2 部分。

本部分按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本部分使用翻译法等同采用 ISO 8118-2:2006《纺织机械 织机边撑 第 2 部分：全幅边撑》(英文版)。

为便于使用,本部分对 ISO 8118-2:2006 做了下列编辑性修改：

- a) 用“GB/T 30167.2”代替“ISO 8118-2”；
- b) 删除了 ISO 8118-2:2006 的前言；
- c) 图 1 中尺寸符号与其释义之间增加破折号“——”，并在释义之后增加分号“；”，最后一个释义之后增加句号“。”。

本部分由中国纺织工业联合会提出。

本部分由全国纺织机械与附件标准化技术委员会纺织器材分技术委员会(SAC/TC 215/SC 2)归口。

本部分起草单位：上海梅花刺轴有限公司、常州市雄鹰刺轴有限公司、鲁泰纺织股份有限公司、陕西纺织器材研究所。

本部分主要起草人：秋黎凤、赵玉生、张中辉、曹国栋、孙建新、张溢、张建祥、杜立新。

# 纺织机械 织机边撑

## 第 2 部分：全幅边撑

### 1 范围

GB/T 30167 的本部分规定了织机用全幅边撑的术语和定义、名称、规格和标记。

### 2 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

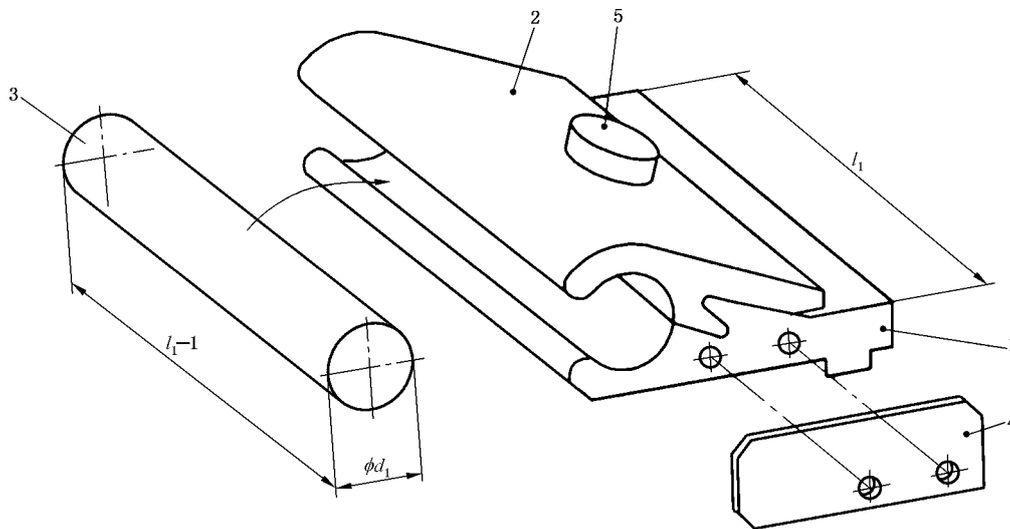
#### 2.1

**全幅边撑 full-width temple**

在织造过程中用于将织物撑开、使之接近筘上最大经纱宽并尽可能安装在靠近织口位置的装置。见图 1。

### 3 名称

图 1 为全幅边撑组件及其尺寸说明。



基本尺寸：

$d_1$ ——撑杆直径；

$l_1$ ——全幅边撑长度；

$l_1-1$ ——撑杆长度。

说明：

1——幅撑座；

2——幅撑盖；

3——撑杆；

4——边盖；

5——定位螺栓。

注：撑杆直径见表 1。

图 1 全幅边撑组件及其尺寸