

W 92
备案号:7389—2000

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 92069—2000

纬编机用积极输纱器

Positive yarn feed device for the weft knitting machine

2000-05-23 发布

2000-07-01 实施

国家纺织工业局 发布

前 言

本标准是在 FZ/T 92069—1999(即原专业标准 ZB W96 001—1990)《纬编机用储存式积极输纱器》的基础上修订的,本标准中增加了现在使用量增加较快的氨纶输纱器这个产品,标准名称及编排也做了一定改动,技术要求内容与原标准基本相同。

本标准自实施之日起,代替 FZ/T 92069—1999。

本标准由国家纺织工业局提出。

本标准由上海纺织机械研究所归口。

本标准起草单位:上海纺织机械研究所、慈溪市太阳纺织器材有限公司。

本标准主要起草人:施尧训、马信棣、徐明苏、袁建锋。

纬编机用积极输纱器

Positive yarn feed device for the weft knitting machine

1 范围

本标准规定了纬编机用积极输纱器的基本参数、技术要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。

本标准适用于储存式积极输纱器和氨纶输纱器。

2 引用标准

下列标准所包含的条文,通过在本标准中引用而构成为本标准的条文。本标准出版时,所示版本均为有效。所有标准都会被修订,使用本标准的各方应探讨使用下列标准最新版本的可能性。

- GB 191—1990 包装储运图示标志
- FZ 90001—1991 纺织机械产品包装
- FZ/T 90042.5—1992 纺织机械用同步带传动 同步带
- FZ/T 90089.1—1996 纺织机械铭牌 型式、尺寸及技术要求
- FZ/T 90089.2—1996 纺织机械铭牌 针织机械铭牌内容
- FZ/T 90074—1995 纺织机械产品涂装

3 基本参数

3.1 输纱器型式

- a) 储存式积极输纱器;
- b) 氨纶输纱器。

3.2 传动带型式

- a) 穿孔带;
- b) 同步齿形带。

3.3 基本参数

见表 1。

表 1

项目	型式	型 式	
		储存式积极输纱器	氨纶输纱器
适用工作环境温度,℃		18~33	18~33
适用工作环境湿度,%		55~75	55~75
适用纱线品种		针织用棉纱、混纺纱、粘纤纯纺纱、锦纶、涤纶长丝、低弹丝、变形丝	氨纶弹力丝或其他弹力丝