

W 99
备案号:7392—2000

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 99007—2000

储 纬 器

Weft accumulator

2000-05-23发布

2000-07-01实施

国家纺织工业局 发布

中华人民共和国纺织
行业标准
储 纺 器

FZ/T 99007—2000

*

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

2000 年 11 月第一版

*

书号：155066 · 2-13344

版权专有 侵权必究
举报电话：(010) 68522006

前　　言

本标准是对 FZ/T 99007—1992《Ω300 型储纬器》的修订。

本标准适用于所有在中国市场上正式销售的储纬器产品。本标准对储纬器产品主要分类规定了必要要求，本标准未规定的其他要求应在各类型产品标准中规定。

本标准自实施之日起，代替 FZ/T 99007—1992。

本标准由国家纺织工业局提出。

本标准由国家纺织工业局纺织仪器标准化归口单位归口。

本标准负责起草单位：海鹰企业集团有限责任公司、太仓纺织仪器厂、中国人民解放军 4308 厂、渭南纺织机械厂及宁波太阳实业公司。

本标准主要起草人：胡欣源、张菊、唐益群、汪涓、李楠、陈军捷。

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 99007—2000

储 纬 器

代替 FZ/T 99007—1992

Weft accumulator

1 范围

本标准规定了储纬器的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则、标志、使用说明、包装、运输和贮存。

本标准适用于各种类型储纬器。各类型储纬器的特殊要求及本标准未规定的其他要求应在各类型储纬器的产品标准中规定。

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

GB/T 2421—1989 电工电子产品基本环境试验规程 总则

GB/T 2423.8—1995 电工电子产品环境试验 第二部分:试验方法 试验 Ed:自由跌落

GB/T 2829—1987 周期检查计数抽样程序及抽样表(适用于生产过程稳定性的检查)

GB/T 6587.4—1986 电子测量仪器 振动试验

GB/T 7111—1986 纺织机械噪声声功率级的测定方法

GB 9969.1—1998 工业产品使用说明书 总则

GB/T 14048.1—1993 低压开关设备和控制设备 总则

GB/T 17626.4—1998 电磁兼容 试验和测量技术 电快速瞬变脉冲群抗扰度试验

3 定义

本标准采用下列定义。

3.1 储纬器

将纱从筒子上输入卷绕并能定量贮存,使纱的张力得到改善,以备供给符合织造工艺要求的纬纱的一种织机配套设备。

3.2 储纬鼓

储纬器储备纬纱的部件。也称之为“储纱鼓”或“绕纱筒”等。

3.3 储纬

纱从筒子进入储纬器卷绕储存以备供给纬纱的运动。

3.4 退绕

已在储纬鼓上储存的纬纱逐圈退出的运动。

3.5 供纬

纱从储纬器退绕进入织机供给纬纱的运动。以织机对储纬器来说,则称为“引纬”。