

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 96027—2012

摩擦盘式假捻器

Friction disc twister

2012-12-28 发布

2013-06-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

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及附件标准化技术委员会(SAC/TC 215)归口。

本标准起草单位:无锡宏源机电科技有限公司、无锡宏大纺织机械专件有限公司、无锡纺织机械研究所、浙江越剑机械制造有限公司、江苏南星科技实业有限公司、上海德培纺织机械有限公司、衡阳纺织机械有限公司、无锡市宏飞工贸有限公司、浙江伟达科技有限公司、锦州市太和化纤纺织配件厂、阿丽亚娜聚氨酯技术(天津)有限公司、天津爱尼机电有限公司、无锡远洋机械有限公司。

本标准主要起草人:缪小方、黄华、李兵、王兆海、胡伯钧、黄喜芝、吉云飞、郭友撑、李丽华、汤晓华、江伟明、徐向红、孙月洋、李立平。

摩擦盘式假捻器

1 范围

本标准规定了摩擦盘式假捻器的分类、参数、要求、试验方法、检验规则及标志、包装、运输和贮存。本标准适用于涤纶、锦纶、丙纶预取向丝的牵伸假捻变形(加弹)工序使用的摩擦盘式假捻器。

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 528 硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定

GB/T 529 硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样)

GB/T 531.1—2008 硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法 第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度)

GB/T 1681 硫化橡胶回弹性的测定

GB/T 1689 硫化橡胶耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗机)

GB/T 2828.1—2003 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

GB/T 9239.1—2006 机械振动 恒态(刚性)转子平衡品质要求 第1部分:规范与平衡允差的检验

FZ/T 90001 纺织机械产品包装

FZ/T 96002—1991 纺织用特种瓷件

3 分类和参数

3.1 分类

3.1.1 按速度分为:低速、中速、高速。

3.1.2 按传动形式分为:龙带传动(单丝道、双丝道);单电机传动。

3.2 参数

参数见表1。