

W 96
备案号:9813—2002

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 96022—2001

化 纤 打 包 机

Bale press for man-made staple fibres

2001-12-28 发布

2002-07-01 实施

中国纺织工业协会 发布

前 言

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会(CSBTS/TC 215)提出并归口。

本标准自 2002 年 7 月 1 日起实施。

本标准负责起草单位:邯郸纺织机械厂、中纺机电研究所。

本标准主要起草人:许衍均、王志兵、王卫东、王静怡。

化纤打包机

1 范围

本标准规定了化纤打包机的分类、基本参数、技术要求、试验方法和检验规则、标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于年处理化学短纤维能力 0.75~3 万 t 的自动计量提箱式双箱液压打包机。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准,然而,鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件,其最新版本适用于本标准。

GB 2894 安全标志

GB/T 14039—1993 液压系统工作介质固体颗粒污染等级代号

FZ 90001 纺织机械产品包装

FZ/T 90071—1995 纺织机械噪声声压级的测量方法

FZ/T 90074—1995 纺织机械产品涂装

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 内容

FZ/T 99014—1995 纺织机械电气设备技术条件

3 分类及基本参数

3.1 分类

产品按年工作 6 000 h,处理棉型涤纶短纤维的能力分为 0.75 万 t 型,1.5 万 t 型,2 万 t 型,3 万 t 型四种规格。其他化学短纤维参照换算。

3.2 基本参数

基本参数见表 1。

表 1 基本参数

项 目	0.75 万 t 型	1.5 万 t 型	2 万 t 型	3 万 t 型
机器型式	自动计量提箱式双箱液压打包机			
年处理棉型涤纶短纤维能力 万 t	0.75	1.5	2	3
成包重量 kg	200	250	300	300
纤维箱截面积 mm×mm	1 000×580	1 090×630 1 000×650	1 090×630	1 067×660
最大主压力 kN	2 000	3 000	3 000	3 000