

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 94045—1997

空 气 捻 接 器

Air splicer

1997-08-21发布

1997-10-01实施

中国纺织总会 发布

前　　言

近年来,无结纱线在国内市场需求量日益增长,作为生产无结纱线主要工具的空气捻接器在国内应用发展很快,生产厂家迅速增加。但各生产单位缺少相互沟通,亦无统一标准约束。为此,根据中国纺织总会技术装备部一九九五年国家行业标准制修订计划的要求制定本标准。

本标准根据国内实际使用要求,参照国际上同类先进产品的有关参数,对空气捻接器产品型号的表示方法、主要技术参数和技术要求等作了一系列规定,以促进国产空气捻接器产品质量的进一步提高、稳定。

本标准由中国纺织总会技术装备部提出。

本标准由上海市纺织机械研究所归口。

本标准起草单位:上海市纺织机械研究所、上海纺织五金二厂、天津第六纺机厂。

本标准主要起草人:陆忠宝、朱永新、陈伊丽、施尧训。

中华人民共和国纺织行业标准

空 气 捻 接 器

FZ/T 94045—1997

Air splicer

1 范围

本标准规定了空气捻接器的产品分类、技术要求、试验方法、检验规则和标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于络筒机和自动络筒机络纱时，纱线断头后进行无结纱捻接用的手动式、自动式的空气捻接器。本空气捻接器适用于棉、毛、麻、化纤短纤维及混纺纱等品种。

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/T 398—93 棉本色纱线

GB 2828—87 逐批检查计数抽样程序及抽样表(适用于连续批的检查)

GB 2829—87 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 5324—89 精梳涤棉混纺本色纱线

FZ 90001—91 纺织机械产品包装

FZ 90045—93 纺织机械产品型号的编制和管理

3 产品分类及基本参数

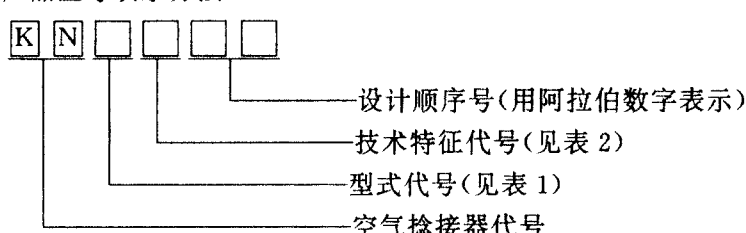
3.1 型式

3.1.1 手动式空气捻接器。

3.1.2 自动式空气捻接器。

3.2 各种空气捻接器均用“KN”来表示。

3.3 产品型号表示方法



注：设计顺序按 FZ 90045—93 第 6.1 条执行。

表 1

型式	代号
手动式	1
自动式	2