

ICS 59.120.30
W 94

FZ

中华人民共和国纺织行业标准

FZ/T 94056—2010

FZ/T 94056—2010

数字化簇绒地毯织机

Digital tufting carpet knitting machines

中华人民共和国纺织
行业标准
数字化簇绒地毯织机
FZ/T 94056—2010

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 10 千字
2010年11月第一版 2010年11月第一次印刷

*

书号: 155066·2-21309 定价 16.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



FZ/T 94056-2010

2010-08-16 发布

2010-12-01 实施

中华人民共和国工业和信息化部 发布

前 言

本标准由中国纺织工业协会提出。

本标准由全国纺织机械与附件标准化技术委员会归口。

本标准由东华大学负责起草,浙江东方星月地毯产业有限公司、义乌高远地毯有限公司参加起草。

本标准主要起草人:孙以泽、孟焯、窦秀峰、孙志军、徐洋、宋奎新、栾淑英。

5.16 4.7.2 按 GB/T 11746—2008 中 6.2.12 的规定检测。

5.17 其余用目测法、手感法和耳听法检测。

5.18 空车运行试验

5.18.1 试验条件：

- a) 电源电压为(380±38)V,频率为(50±1)Hz;
- b) 试验转速为额定转速;
- c) 空车运行 2 h 后进行。

5.18.2 检验项目:4.1、4.2.1~4.2.3、4.2.6、4.2.7、4.3~4.6。

5.19 工作负荷试验

5.19.1 试验条件：

- a) 电源按 5.18.1a) 的规定;
- b) 工作转速、工作环境按簇绒地毯织造工艺规定;
- c) 在使用厂正常运行一个月后进行。

5.19.2 检验项目:4.2.4、4.2.5、4.3、4.5~4.7。

6 检验规则

6.1 检验分类

检验分为出厂检验和型式检验。

6.2 出厂检验

6.2.1 每台产品应经制造方质量检验部门按本标准的规定检验合格后才能出厂,并附有制造方质检部门开具的产品合格证。

6.2.2 检验项目:4.1~4.6。

6.3 型式检验

6.3.1 产品有下列情况之一时进行型式检验：

- a) 新产品或老产品转厂生产的试制定型鉴定;
- b) 正式生产后,产品的结构、材料、工艺有较大改变,可能影响产品性能时;
- c) 出厂检验结果与上次型式检验有较大差异时;
- d) 产品停产一年以上,恢复生产时;
- e) 国家有关部门提出进行型式试验要求时。

6.3.2 检验项目:第 4 章全部内容。

6.4 判定规则

出厂检验和型式检验项目不符合本标准要求时,允许修复至合格。

6.5 其他

使用方在安装、调试过程中发现不符合本标准时,由制造方负责会同使用方协商处理。

7 标志、包装、运输、贮存

7.1 标志

7.1.1 产品包装储运的图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

7.1.2 产品铭牌按 FZ/T 90089.1 和 FZ/T 90089.2 的规定。

7.2 包装

产品包装按 FZ/T 90001 的规定。

数字化簇绒地毯织机

1 范围

本标准规定了数字化簇绒地毯织机的产品分类与主要技术参数、要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输与贮存。

本标准适用于以 600 den~5 000 den 的合成纤维、羊毛、羊毛混纺纤维等为绒头原料,将纱线刺入底布形成割绒、圈绒、割绒和圈绒组合的数字化簇绒地毯织机。

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/T 191 包装储运图示标志

GB 755 旋转电机 定额和性能

GB 5226.1—2002 机械安全 工业电气设备 第 1 部分:通用技术条件

GB/T 7111.1 纺织机械噪声测试规范 第 1 部分:通用要求

GB/T 7111.6 纺织机械噪声测试规范 第 6 部分:织造机械

GB/T 11746—2008 簇绒地毯

FZ/T 90001 纺织机械产品包装

FZ/T 90074 纺织机械产品涂装

FZ/T 90089.1 纺织机械铭牌 型式、尺寸及技术要求

FZ/T 90089.2 纺织机械铭牌 内容

3 产品分类与主要技术特性

3.1 产品代号

产品代号的编制示例见图 1。

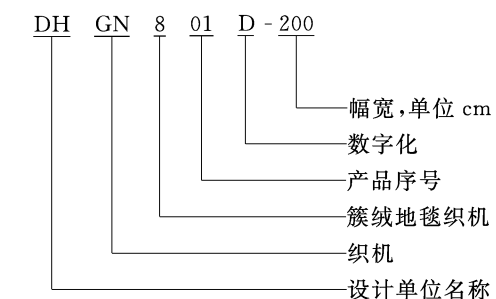


图 1

3.2 主要技术参数

主要技术参数见表 1。