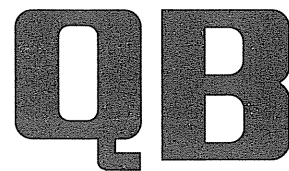


ICS 61.080
分类号: Y 17
备案号: 39426-2013



中华人民共和国轻工行业标准

QB/T 4390—2012

工业用缝纫机 计算机控制筒式刺绣机

**Industrial sewing machine
Computer controlled tubular embroidery machine**

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GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由中国轻工业联合会提出。

本标准由全国缝制机械标准化技术委员会（SAC/TC 152）归口。

本标准起草单位：浙江珠光集团临海电脑刺绣设备有限公司、中捷大宇机械有限公司、国家缝纫机质量监督检验中心、北京大豪科技股份有限公司、浙江飞鹰缝制设备有限公司、浙江盛名机电制造有限公司、上海贵衣缝纫设备有限公司、飞亚集团有限公司、杭州经纬电子机械制造股份有限公司、浙江新飞跃股份有限公司。

本标准主要起草人：冯惠民、李效新、张健、钱毅、张新苗、陈政铭、刘文琦、蔡其文、冯忠红、叶普昌。

工业用缝纫机 计算机控制筒式刺绣机

1 范围

本标准规定了工业用计算机控制筒式刺绣机的术语和定义、产品分类、要求、试验方法、检验规、标志和产品使用说明书以及包装、运输、贮存。

本标准适用于缝制锁式线迹的工业用计算机控制筒式刺绣机，包括不配置机座的轻便型台式数字控制单头筒式刺绣机（以下简称“刺绣机”）。

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—2008 包装储运图示标志

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 2829—2002 周期检验计数抽样程序及表（适用于对过程稳定性的检验）

GB/T 6836—2007 缝纫线

GB/T 9969—2008 工业产品使用说明书 总则

GB/T 24342—2009 工业机械电气设备 保护接地电路连续性试验规范

GB/T 24343—2009 工业机械电气设备 绝缘电阻试验规范

GB/T 24344—2009 工业机械电气设备 耐压试验规范

QB/T 1177—2007 工业用缝纫机 噪声级的测试方法

QB/T 1572—1992 缝纫机零件 电镀通用技术条件

QB/T 2034.2—2010 缝纫机术语 第2部分：刺绣机术语

QB/T 2251—1996 缝纫机型号编制规则

QB/T 2505—2000 缝纫机零件发黑技术条件

QB/T 2528—2001 缝纫机涂装技术条件

BB/T 0036—2006 缝纫机包装

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

计算机控制筒式刺绣机 computer controlled tubular embroidery machine

采用筒式梭箱、专用绣框，对筒状服饰进行刺绣的计算机控制刺绣机。

3.2

帽绣框 cap frame

帽绷架

刺绣帽子的专用绣框。

[QB/T 2034.2—2010，定义4.3.2]

3.3

绣框行程 frame stroke

绣框移动的范围。

[QB/T 2034.2—2010，定义4.11]