

中国轻工业标准汇编

缝纫机卷

(第二版)



中国标准出版社

中国标准出版社相关图书目录

《中国轻工业标准目录(2006)》	定价: 55.00元
《中国轻工业标准汇编 香精与香料卷》	定价: 100.00元
《中国轻工业标准汇编 制盐与制糖卷》	定价: 73.00元
《中国轻工业标准汇编 塑料制品卷(上册)》	定价: 193.00元
《中国轻工业标准汇编 塑料制品卷(中册)》	定价: 180.00元
《中国轻工业标准汇编 塑料制品卷(下册)》	定价: 178.00元
《中国轻工业标准汇编 建筑五金卷》	定价: 96.00元
《中国轻工业标准汇编 日用五金卷》	定价: 118.00元
《中国轻工业标准汇编 工具五金卷》	定价: 148.00元
《中国轻工业标准汇编 乐器卷》	定价: 46.00元
《中国轻工业标准汇编 工艺美术品卷》	定价: 18.00元
《中国轻工业标准汇编 体育用品卷》	定价: 40.00元
《中国轻工业标准汇编 油墨卷》	定价: 26.00元
《中国轻工业标准汇编 日用玻璃与玻璃仪器卷》	定价: 100.00元
《中国轻工业标准汇编 日用陶瓷卷》	定价: 95.00元
《中国轻工业标准汇编 衡器卷》	定价: 56.00元
《中国轻工业标准汇编 灯具卷》	定价: 70.00元
《中国轻工业标准汇编 眼镜卷》	定价: 45.00元
《中国轻工业标准汇编 轻工机械卷 造纸机械基础标准与通用技术条件分册》	定价: 45.00元
《中国轻工业标准汇编 轻工机械卷 造纸机械产品质量标准分册》	定价: 62.00元
《中国轻工业标准汇编 轻工机械卷 服装机械分册》	定价: 30.00元
《中国轻工业标准汇编 轻工机械卷 毛皮制革机械分册》	定价: 55.00元
《中国轻工业标准汇编 轻工机械卷 家具机械分册》	定价: 15.00元
《中国轻工业标准汇编 轻工机械卷 塑料机械分册》	定价: 26.00元
《中国轻工业标准汇编 轻工机械卷 常用基础标准分册》	定价: 33.00元
《中国轻工业标准汇编 轻工机械卷 日用陶瓷机械分册》	定价: 19.00元
《中国轻工业标准汇编 轻工机械卷 食品机械分册》	定价: 105.00元
《中国轻工业标准汇编 化妆品卷(第二版)》	定价: 70.00元
《中国轻工业标准汇编 制鞋卷(第二版)》	定价: 106.00元
《中国轻工业标准汇编 造纸卷(上册)(第二版)》	定价: 148.00元
《中国轻工业标准汇编 造纸卷(下册)(第二版)》	定价: 112.00元
《中国轻工业标准汇编 毛皮与制革卷(第二版)》	定价: 155.00元
《中国轻工业标准汇编 洗涤用品卷(第二版)》	定价: 220.00元
《中国轻工业标准汇编 玩具卷(第二版)》	定价: 80.00元
《中国轻工业标准汇编 地毯卷(第二版)》	定价: 88.00元
《中国轻工业标准汇编 自行车卷(第二版)》	定价: 180.00元
《中国轻工业标准汇编 缝纫机卷(第二版)》	定价: 165.00元
《中国轻工业标准汇编 钟表卷(第二版)》	定价: 168.00元
《中国轻工业标准汇编 文教用品卷(第二版)》	定价: 95.00元
《中国轻工业标准汇编 家具卷(第三版)》	定价: 240.00元
《印刷 文化 办公用纸标准汇编》	定价: 88.00元
《生活包装用纸标准汇编》	定价: 86.00元
《造纸用化工原料检验标准汇编》	定价: 128.00元
《中国制盐工业标准汇编》	定价: 100.00元
《家用厨房设备标准汇编》	定价: 145.00元



责任编辑: 张颖
封面设计: 李冬梅
版式设计: 李玲
责任校对: 巍英春
责任印制: 邓成友

ISBN 978-7-5066-4318-4



9 787506 643184 >

定价: 165.00 元

中国轻工业标准汇编

缝 纶 机 卷

(第二版)

中国轻工业联合会综合业务部 编

中 国 标 准 出 版 社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国轻工业标准汇编·缝纫机卷/中国轻工业联合会
综合业务部编. —2 版. —北京: 中国标准出版社,
2006

ISBN 978-7-5066-4318-4

I. 中… II. 中… III. ①轻工业-标准-汇编-
中国②缝纫机-标准-汇编-中国 IV. TS-65
中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2006) 第 152525 号

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 40.25 字数 1 210 千字

2007 年 4 月第二版 2007 年 4 月第一次印刷

*

定价 165.00 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

前　　言

中国轻工业标准汇编按行业分类立卷,分别由造纸卷(上、下)、制盐与制糖卷、自行车卷、缝纫机卷、钟表卷、日用玻璃与玻璃仪器卷、日用陶瓷卷、眼镜卷、灯具卷、洗涤用品卷、香精与香料卷、化妆品卷、油墨卷、日用杂品与日用制品卷、毛皮与制革卷、制鞋卷、工艺美术品卷、地毯卷、玩具卷、日用五金卷、工具五金卷、建筑五金卷、文教用品卷、体育用品卷、乐器卷、家具卷、衡器卷、感光材料卷、塑料制品卷(上、中、下)、轻工机械卷常用基础标准分册、食品机械分册、塑料机械分册、毛皮制革机械分册、制鞋机械分册、服装机械分册、日用陶瓷机械分册、家具机械分册、造纸机械基础标准与通用技术条件分册、造纸机械产品质量分册、日用与日化机械分册三十卷,四十三册组成。

近年来随着缝纫机产品生产行业的不断发展,其产品的内在质量也在不断提高。为进一步提高缝纫机产品质量,便于技术监督部门对缝纫机产品市场的监督与管理,由中国轻工业联合会及缝纫机行业研究与生产企业根据行业实际,及时把先进、成熟的科技成果转化成标准,使缝纫机产品生产的各个环节按标准进行生产,并不断地强化标准化在生产中的作用。为解决缝纫机产品制造行业、研究机构、使用单位等相关部门缺少标准和标准收集不全的实际困难,特出版此书。

本汇编收集了截至 2006 年 10 月底以前批准、发布的现行有关缝纫机产品的国家标准、轻工行业标准共计 95 项。其中国家标准 5 项,轻工行业标准 90 项(包括经清理整顿后由国家标准、专业标准转化为轻工行业标准的 22 项)。本书由基础标准与通用技术标准、产品质量标准两部分组成,书后附有《清理整顿后的国家标准(GB)、专业标准(ZBY)转化为轻工行业标准(QB)对照表》。

本版与上版的区别是:收录了 2000 年以后新制定的标准 18 项及其修订标准 8 项。

本汇编收集的国家标准和行业标准的属性已在本目录上标明(GB 或 GB/T, QB 或 QB/T),年号用四位数字表示。鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些标准时,其属性以本目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

本书可供生产缝纫机产品的生产企业、研究机构、销售部门、质量检验监督机构使用。

编　　者
2006 年 10 月

目 录

一、基础标准与通用技术标准

GB/T 4515—1984	线迹的分类和术语	3
GB/T 4516—1995	家用缝纫机 缝厚能力测试方法	34
GB/T 4517—1995	家用缝纫机 送料方向稳定性测试方法	37
GB/T 4518—1984	家用缝纫机 缝料层潜移量测试方法	40
GB/T 14255—1993	家用缝纫机机头噪声声功率级的测试方法	44
QB/T 1176—1991	家用缝纫机 摆杆技术条件	55
QB/T 1177—1991	工业缝纫机 噪声级的测试方法	59
QB/T 1182—1991	GC15型高速平缝机送料摆杆座技术条件	62
QB/T 1183—1991	GC15型高速平缝机牙架技术条件	66
QB/T 1184—1991	GC15型高速平缝机抬牙叉形曲柄技术条件	71
QB/T 1511—1992	缝纫机零件未注形状和位置公差	75
QB/T 1512—1992	缝纫机零件未注公差尺寸的极限偏差	80
QB/T 1513—1992	缝纫机机针 配合尺寸 公差和组合	84
QB/T 1572—1992	缝纫机零件电镀通用技术条件	88
QB 1596—1992	缝纫机工业劳动安全技术规程	94
QB/T 2034.1—2005	缝纫机术语 第1部分：基础术语	103
QB/T 2035—1994	缝纫机机针型号编制规则	128
QB/T 2045—1994	工业用缝纫机 线缝皱缩和缝料层潜移的测试方法	133
QB/T 2046—1994	工业用缝纫机 单针直线平缝缝纫机线迹收紧率的测试方法	136
QB/T 2251—1996	缝纫机型号编制规则	140
QB/T 2252—1996	缝纫机机头启动转矩测试方法	153
QB/T 2253—1996	缝纫机铝合金压铸件通用技术条件	156
QB/T 2505—2000	缝纫机零件发黑技术条件	164
QB/T 2527—2001	缝纫机零件热处理通用技术条件	167
QB/T 2528—2001	缝纫机涂装技术条件	174
QB/T 2609—2003	工业缝纫机漏油的测试方法 第1部分：平缝机漏油的测试方法	183
QB/T 2610—2003	工业缝纫机漏油的测试方法 第2部分：包缝机漏油的测试方法	191
QB/T 2627—2004	工业用缝纫机 连续缝纫的试验方法	197
QB/T 2628—2004	工业用缝纫机 层缝缝纫的试验方法	203
QB/T 3545—1999	缝纫机铸钢件通用技术条件(原ZBY 17018—1988)	211
QB/T 3552—1999	家用缝纫机 挑线摇杆技术条件(原ZBY 17029—1990)	215
QB/T 3553—1999	家用缝纫机 针杆曲柄技术条件(原ZBY 17030—1990)	218
QB/T 3554—1999	家用缝纫机 大顶尖螺母技术条件(原ZBY 17031—1990)	221
QB/T 3555—1999	家用缝纫机 大顶尖螺钉技术条件(原ZBY 17032—1990)	223
QB/T 3556—1999	家用缝纫机 JB型挑线杆技术条件(原ZBY 17033—1990)	225
QB/T 3557—1999	GC15型高速平缝机挑线杆技术条件(原ZBY 17034—1990)	228

二、产品质量标准

QB 1175—2004 家用缝纫机 曲形线缝锁式线迹机头	233
QB/T 1179—1998 工业用缝纫机 机械离合器电动机	248
QB/T 1180—2000 工业用缝纫机 GK型手提式封包机	260
QB/T 1181—1991 工业缝纫机 GK型手套缝纫机机头	271
QB/T 1514—1992 家用缝纫机 机针	276
QB/T 1515—2005 工业用缝纫机 高速包缝缝纫机机头	283
QB/T 1516—1992 工业用缝纫机 毛皮拼接缝缝纫机机头	293
QB/T 1517—1992 编织机用舌针	300
QB/T 1544—1992 编织机用计数器	306
QB/T 1573—1992 家用缝纫机 推板	312
QB/T 1574—2005 工业用缝纫机 双针针送料平缝缝纫机机头	317
QB/T 1575—1992 工业用缝纫机 GC型中速平缝缝纫机机头	327
QB/T 1576—2005 工业用缝纫机 暗缝缝纫机机头	333
QB/T 1577—1992 工业用缝纫机 绣花机机头	341
QB/T 1578—2005 工业用缝纫机 平缝缝纫机推板	347
QB/T 1580—1992 工业用缝纫机 GN1型包缝缝纫机针板	354
QB/T 2036—1994 家用缝纫机 机架	358
QB/T 2037—1994 家用缝纫机 上轴	363
QB/T 2038—1994 家用缝纫机 下轴	370
QB/T 2039—1994 家用缝纫机 针板	375
QB/T 2040—1994 家用缝纫机 绣花板	380
QB/T 2041—1994 家用缝纫机 活压脚	385
QB/T 2042—1994 家用缝纫机 送布牙	391
QB/T 2043—1994 家用缝纫机 直线缝锁式线迹缝纫机机头	397
QB/T 2044—1994 工业用缝纫机 GK型平台式链式线迹缝纫机机头	407
QB/T 2143—1995 家用缝纫机 棱心套	417
QB/T 2144—1995 家用缝纫机 摆梭	422
QB/T 2145—1995 家用缝纫机 棱床体	426
QB/T 2146—1995 家用缝纫机 挑线杆螺钉	434
QB/T 2147—1995 家用缝纫机 送布凸轮	438
QB/T 2148—2005 工业用缝纫机 中速曲折缝缝纫机机头	443
QB/T 2149—2004 工业用缝纫机 GB型平缝缝纫机机头	453
QB/T 2150—1995 工业用缝纫机 GN1型中速包缝机机头	462
QB/T 2254—1996 缝纫机专用螺纹	469
QB/T 2255.1—1996 工业缝纫机机针 第1部分:GC型和GN型	479
QB/T 2257—1996 家用缝纫机 电动机和调速器	495
QB/T 2377—1998 家用缝纫机 台板	508
QB/T 2378—1998 工业用缝纫机 机架	522
QB/T 2379—1998 工业用缝纫机 台板	528
QB/T 2380—1998 工业用缝纫机 GC型自动剪线高速平缝机	534
QB/T 2504—2000 工业用缝纫机 平头钮孔缝纫机机头	547

QB/T 2611—2003 工业用缝纫机 高速平缝机旋梭	555
QB/T 2612—2003 工业用缝纫机 单针上、下复合送料平缝机机头	565
QB/T 2626.1—2004 工业用缝纫机 针板的通用技术条件 第1部分: 平缝缝纫机针板	575
QB/T 3536—1999 家用缝纫机 弹簧摆梭托(原ZBY 17001—1984)	583
QB/T 3537—1999 家用缝纫机 挑线杆体(原ZBY 17002—1984)	584
QB/T 3543—1999 家用缝纫机 V型胶带(原ZBY 17014—1988)	585
QB/T 3546—1999 工业缝纫机 GK15型封包缝纫机机头(原ZBY 17021—1988)	589
QB/T 3548—1999 缝纫机同步带(原ZBY 17025—1989)	596
QB/T 3549—1999 缝纫机、自行车贴花纸(原ZBY 17026—1989)	605
QB/T 3550—1999 家用编织机(原ZBY 17027—1989)	610
QB/T 3551—1999 家用缝纫机 摆轴(原ZBY 17028—1990)	618
QB/T 3708—1999 家用缝纫机 梭心(原GB 4522—1984)	623
QB/T 3709—1999 家用缝纫机 挑线凸轮(原GB 4526—1984)	625
QB/T 3710—1999 家用缝纫机 挑线杆(原GB 4527—1984)	626
QB/T 3711—1999 家用缝纫机 滚柱(原GB 4528—1984)	627
QB/T 3712—1999 家用缝纫机 卷边压脚(原GB 4536—1984)	629
QB/T 3713—1999 家用缝纫机 压紧杆(原GB 4538—1984)	631
QB/T 3714—1999 家用缝纫机 针杆(原GB 4539—1984)	632
附录 清理整顿后的国家标准(GB)、专业标准(ZBY)转化为轻工行业标准(QB)对照表	634

注:本汇编收集的国家标准和行业标准的属性已在本目录上标明(GB或GB/T, QB或QB/T),年号用四位数字表示。鉴于部分标准是在标准清理整顿前出版的,现尚未修订,故正文部分仍保留原样;读者在使用这些标准时,其属性以本目录上标明的为准(标准正文“引用标准”中标准的属性请读者注意查对)。

一、基础标准与通用技术标准

线迹的分类和术语

GB 4515—84
ISO 4915—1981

Stitch types—classification
and terminology

1 适用范围

1.1 本标准为了对缝纫制品在加工过程中所采用的线迹型式进行分析，给缝纫制品和缝纫机生产者，以及其他专题需要了解者，提供统一的线迹名称、线迹型式的描绘及编号而制订。

1.2 本标准适用于手工和缝纫机所形成的线迹。

1.3 本标准等同于国际标准 ISO 4915—1981《纺织品——线迹的分类和术语》。

2 定义

2.1 线迹：由一根或一根以上的缝线，采用自连、互连、交织在缝料上或穿过缝料而形成的一个单元。

线迹的形成有下列几种情况：

- a. 无缝料；
- b. 在缝料的内部；
- c. 穿过缝料；
- d. 在缝料表面。

2.1.1 自连：缝线的线环依次穿入同一根缝线形成的前一个线环（图 1）。

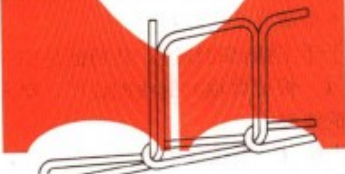


图 1

2.1.2 互连：一根缝线的线环穿入另一根缝线所形成的线环（图 2）。

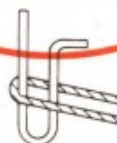


图 2

2.1.3 交织（或者称作“连锁”）：一根缝线穿过另一根缝线的线环，或者围绕另一根缝线（图 3）。

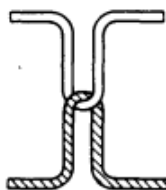


图 3

2.2 线迹型式：一组重复形成的线迹。它与缝料以及线迹的方向有关。描绘一种线迹型式所必需的最少线迹数目如图 4。

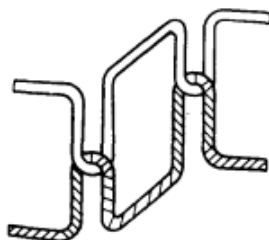


图 4

2.3 缝线组：能满足机针或勾梭的功能所需要的缝线根数。

3 分类

线迹型式分为 6 类，各类特征见下面图示。

- 3.1 100类——链式线迹：**由一根或一根以上针线自连形成的线迹。其特征是一根缝线的线环穿入缝料后，依次同一个或几个线环自连。
- 3.2 200类——手缝线迹：**起源于手工缝纫的线迹。其特征是由一根缝线穿过缝料，而把缝料固结。
- 3.3 300类——锁式线迹：**一组（一根或数根）缝线的线环，穿入缝料后与另一组缝线（一根或数根）交织而形成的线迹。
- 3.4 400类——多线链式线迹：**一组（一根或数根）缝线的线环，穿入缝料后，与另一组（一根或数根）缝线互连的线迹。
- 3.5 500类——包边链式线迹：**一组（一根或数根）或一组以上缝线以自连或互连方式形成的线迹，至少一组缝线的线环包绕缝料边缘，一组缝线的线环穿入缝料以后，与一组或一组以上缝线的线环互连。
- 3.6 600类——覆盖链式线迹：**由两组以上缝线互连，并且其中两组缝线将缝料上、下覆盖的线迹。
第一组缝线的线环穿入固定于缝料表面的第三组缝线的线环后，再穿入缝料与第二组缝线的线环在缝料底面互连。但是 601 线迹例外，它只用两组缝线。第三组缝线的功能，是由第一组缝线中的一根缝线来完成。

4 编号说明

4.1 线迹编号：各类线迹都是以三位数字中的第一位数来表示。各类线迹中的线迹型式，以第二位和第三位数来表示。

4.2 组合线迹编号：组合线迹编号以各个线迹型式的编号来表示，并在中间用点“·”分开，例如 401 · 502。

假如组合线迹型式是在一次操作过程中形成时，则将其编号标志于括号内，例如：(401 · 502)。

5 图形描绘方法

在线迹型式图形（见第6章）中，采用如下原则绘制。

- 5.1 为使图形清晰易辨，采用透视法，选择能清晰显示缝线的最佳角度描绘。
- 5.2 连续线迹形成的方向规定从右向左。
- 5.3 线迹的开始和结束，只用缝线的一个线头来表示，并且针线呈垂直方向离开缝料。
- 5.4 全部针线都只用轮廓线来表示，而其他的线则加斜线表示。
- 5.5 所有针线以1、2、3、……数字表示；所有梭线以a、b、c、……字母表示；所有覆盖线以Z、Y、X、……字母表示。
- 5.6 只在有助于线迹图形能够清晰明辨时，才将缝料表示出来，如500类中所表示的。

注：在某些情况下，当上述描绘方法还不能使线迹得到明确表示时，则采用平面简图。

6 图解

图解包括下列线迹型式：

100类

101 102 103 104 105 107 108

200类

201 202 204 205 206 209 211 213 214 215 217 219 220

300类

301 302 303 304 305 306 307 308 309 310 311 312 313 314 315 316 317 318 319 320 321 322
323 324 325 326 327

400类

401 402 403 404 405 406 407 408 409 410 411 412 413 414 415 416 417

500类

501 502 503 504 505 506 507 508 509 510 511 512 513 514 521

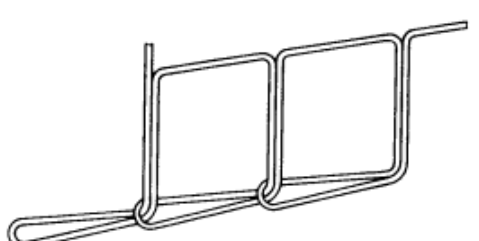
600类

601 602 603 604 605 606 607 608 609

注：下列各图形都表示出机针穿刺的次数。第一次穿刺不能形成该线迹型式的一个线迹。

100类

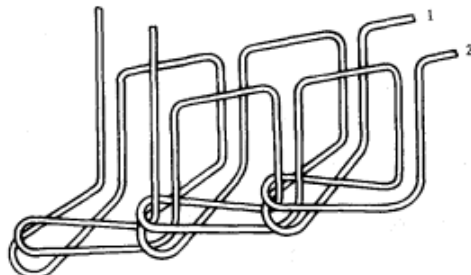
101



这种线迹型式是由一根针线（1）所形成。它的一个线环从机针一面穿入缝料，在缝料另一面进行自连。

至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。

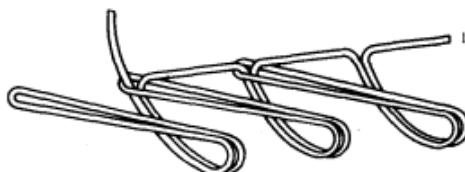
102



这种线迹型式是由两根针线（1和2）所形成。线1和线2的线环从机针一面穿入缝料，在缝料另一面，线2的线环同本身的前一线环自连后，又同线1的线环互连。

至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。

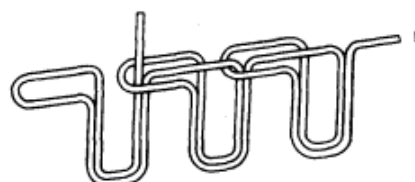
103



这种线迹型式是由一根针线（1）所形成。它的一个线环从机针一面穿入，过缝料的一部分，仍露出在机针一面，到达下一个机针穿刺点进行自连。

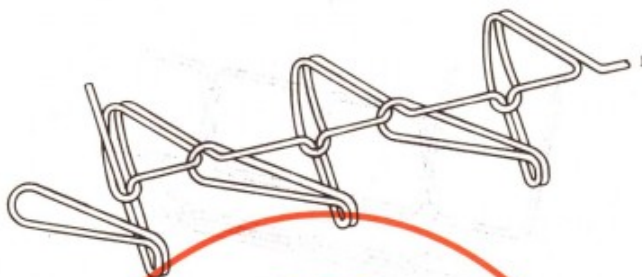
至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。

104



这种线迹型式是由一根针线（1）所形成。它的一个线环从机针一面穿入缝料，然后经过一定距离，返穿回到机针一面，并在机针的下一个穿刺点进行自连。

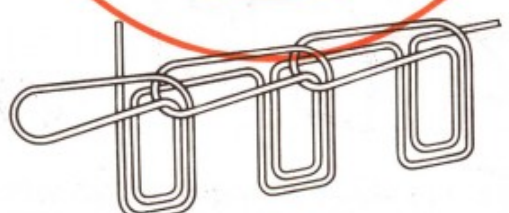
至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。



这种线迹型式是由一根针线（1）所形成。它的一个线环从机针一面穿入缝料，通过缝料的一部分，然后露出在机针一面，在前一个线迹形成的轴线上下的下一个机针穿刺点进行自连。
至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。



这种线迹型式是由一根针线（1）所形成。它的一个线环从机针一面穿入缝料，在另一面进行自连。
该线迹型式与101线迹相同，只是连续的线迹排列成Z字形。
至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。

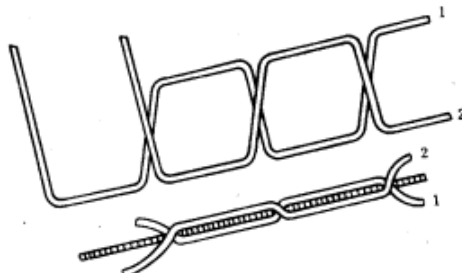


这种线迹型式是由一根针线（1）所形成。它的一个线环从机针一面穿入缝料到另一面，然后返回一定距离再穿回到机针一面，在下一个机针穿刺点进行自连。

至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。

200类

201

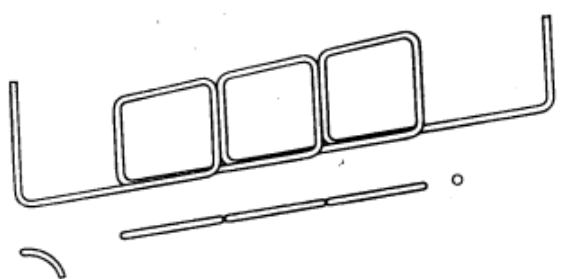


缝料剖面

这种线迹型式是由两根针线（1和2）所形成。它们是从相对方向穿过缝料的同一穿刺孔，然后两线往前适当长度，从相对方向穿过缝料的另一穿刺孔。两线不交织亦不互连。

至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。

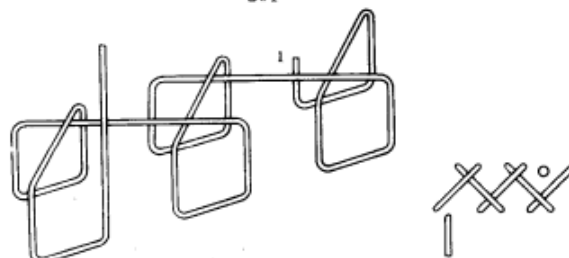
202



这种线迹型式是由一根针线（1）所形成。该线穿过缝料后，向前适当长度回穿过缝料，再向后方拉出向前长度的 $1/2$ ，再一次穿过缝料。这种线迹型式常用于其他线迹形成的起始和结束。

至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。

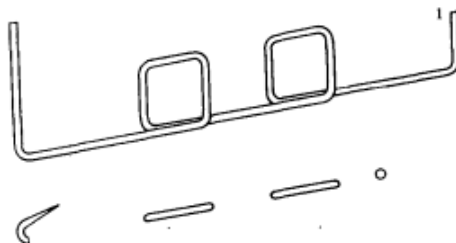
204



这种线迹型式是由一根针线（1）所形成。该线穿过缝料后，向后方拉出适当长度，回穿过缝料，斜向移动相当于线迹宽度的距离，再次穿过缝料，向后方拉出与前一次相同的长度，再次回穿过缝料，然后斜向移动相当于一个线迹的宽度，反复进行这一过程，在机针一面形成分离的组成平行行列的线迹，而在缝料另一面，则形成十字交叉形花纹（如用手工缝制时，这种线迹型式一般从左向右缝）。

至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。

205



这种线迹型式是由一根针线（1）所形成。该线穿过缝料后，向前方拉出适当长度，再返回穿过缝料，向后拉出向前拉出长度的 $1/3$ ，再次穿过缝料。

至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。

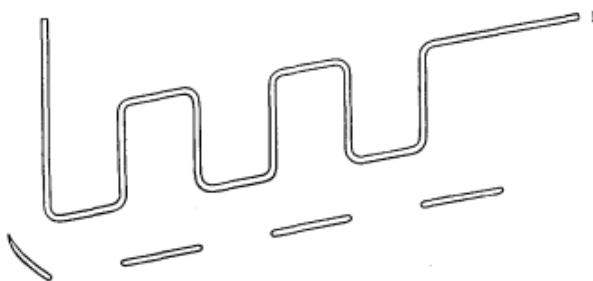
206



这种线迹型式是由一根针线（1）所形成。该线穿过缝料后，连续线迹形成方向相垂直方向拉出适当距离再返回穿过缝料，并且从前一线迹的线下穿过。连续的线迹按选定的间隔而排列，并可缝制间隔大些或者靠近些（如用手工缝制时，这种线迹一般是从左向右缝）。

至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。

209



这种线迹型式是由一根针线（1）所形成。该线穿过缝料，向前拉出适当长度，返回穿过缝料。各机针穿刺点的间距可以很近，这样可使缝料集合打成碎皱裥，或者缝制出计量尺寸的皱裥，各机针穿刺点的间距也可较大，或者是不同间距的穿刺点交替配置。

至少要用两个线迹描绘这种线迹型式。