

吓数基础知识

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/zhishi/a/171172593061593.html>

范文网，为你加油喝彩！

2024年3月29日发(作者：好人好事的新闻)



第一章、吓数知识学习

第一节、常见符号的认识

在羊毛衫设计中，时常在制单表格，及付料上，遇到不同的符号及部位的英文名称，而感到知识

的不足而头痛，这种现象往往是初学者常见的毛病，为了避免这些现象，下面我们将学习：

一、吓数的有关符号认识

KG 表示公斤 N , W 表示净重

LBS 表示磅 G , W 表示毛重

G 表示克 m 表示面积

OZ 表示安仕 sime 表示码

XS 表示加小码 CSH 表示箱

S 表示小码 G 表示针数

M 表示中码 N 表示支数

L 表示大码 T 表示转数

XL 表示加大码 K 表示转

1

S 表示单层 H 横式手摇机

W 表示双层 J 表示拔花

I 表示挂毛 DOJ 表示打

Made in china 中国制造

二、颜色的中，英文对照

OFFOHTE 白色 MGREY 中灰色

WHTTE 漂白色 AQVA 浅绿色

DRFICE 驼色 DPARPL 深紫色

YELLOW 黄白 LORANCE 浅橙色

HOLIDAY TEAL 湖绿色 BROWN 杏色

ORANL 啡，深啡色 COLOUR 颜色

PURPE 紫色 BEIYE 泥色

BLUE 蓝色 SAXE 浅蓝色

2

OGREY 深灰色 NARY 宝蓝色

RED 红色 KHAKI 卡其色

PTNR 粉红，玫红色 ROXL 彩蓝色

BLACK 克色 PALE , YELLON 旦黄色

TANGERINE 橙色 MUSK 虾肉色

WINE 杏红色 PUNPRIN 金色

GREEN 绿色 MOCA 啡色

IVOREY 象牙白 CHACOAL 灰色

三、 羊毛衫各部份名称的中，英文对照

(1)Length from shoulder 身长(领边度)

(2)Bust Width 1"below armhole 胸阔(夹下1"度)

(3)Shoulder width 肩阔

(4)Sleeve Length from shoulder 袖长(膊度)

3

(5)Sleeve Length from center back 袖长(后中度)

(6)Armhole/straight raglan 夹阔

(7)Sleeve width 1"below armhole 袖阔(夹下1"度)

(8)Sleeve cuff width 袖咀阔

(9)Sleeve cuff height 袖咀高

(10)Neck width-inside arm to arm 领阔

(11)Neck depth-from back horizontal to arm front 前领，后领深

(12)Neck trim 领贴

(13)Placket 胸贴

(14)ButtIns 钮

(15)Bottom caff height 衫脚高

(16)Bottom width 脚阔

四、常见包装材料名称中，英文对照，

4

(1)Back neck label 主唛

(2)Care bag 副唛

(3)Poly bag 胶袋

(4)Swing lieket 挂牌

(5)Fibre content 成份

(6)Colour b/down 颜色搭配

(7)Comment on coiourways 颜色评语

(8)Srae/desion of pattam 尺寸/款式

(9)Shipping mark 箱唛

(10)Quantity/ctn 每箱件数

(11)Colour/ctn 每箱颜色

(12)Size ratio 尺码搭配

第二节、单位的换算

单位换算这一节是本书的学习重点之一，运算速度直接影响吓数工式快慢，准确与否直接影响羊

毛衫成品质量，所以这节要重点学习。

一、长度单位换算

1米=10分米 1分米=10厘米

1厘米=10毫米 1码=91.5厘米

1厘米=0.39英寸 1英寸=2.54厘米

1市尺=33厘米 1英寸=8分

1市尺=1.3英尺

二、 英寸与分的换算

1分=0.125英寸 2分=0.25英寸

3分=0.375英寸 4分=0.5英寸

5分=0.625英寸 6分=0.75英寸

7分=0.875英寸 8分=1英寸

三、 重量的有关换算

6

1公斤=2斤 1斤=1.1磅

1磅=0.907斤 1磅=16安仕

1安仕=28.375克 1克=0.02524安仕

四、 磅与安仕的换算

1安仕=0.0625磅 2安仕=0.125磅

3安仕=0.1875磅 4安仕=0.25磅

5安仕=0.3125磅 6安仕=0.375磅

7安仕=0.4375磅 8安仕=0.5磅

9安仕=0.5625磅 10安仕=0.625磅

11安仕=0.6875磅 12安仕=0.75磅

13安仕=0.8125磅 14安仕=0.875磅

15安仕=0.9375磅 16安仕=1磅

五、1打=12件 其关系如下

7

1件=0.0833打 2件=0.1667打

3件=0.25打 4件=0.33打

5件=0.41667打 6件=0.5打

7件=0.5833打 8件=0.667打

9件=0.75打 10件=0.8333打

11件=0.91667打 12件=1打

第二章、羊毛衫款式设计工艺

第一节、工艺(吓数纸，尺码纸)设计要求

羊毛衫吓数设计是根据产品的款式，规格尺寸，手感及成品重量等要求来制定操作吓数的。羊毛

衫生产过程是按吓数操作要求进行的，吓数设计得正确与否，会直接影响成品质量和劳动生产率。

吓数设计内容

羊毛衫的生产吓数主要有织片(横式手机。花机，电脑机)，成衣(缝盘)和后整等方面，具体要如下：

下：

(1)样品分析，即根据样品资料，确定原料，毛纱支数，机型号

8

坯布(布片)织法及密度(字码)

(2)按样品及合约要求，制定规格尺寸，初步确定单件用料定额及辅助物料等；

(3)初步确定其缩水情况，计算吓数初稿工艺进行织办试样投产。

(4)以试样产品为基础，对初办进行分析，鉴定，确定生产吓数纸工艺

(包括横式手机，花机，电脑机，裁剪排料图，缝盘尺寸和后整工序，洗水等)。

(5)计算衫片重量或单件重量，织，缝，挑，损耗率和用毛数量。

(6)制定成衣工艺流程和要求。

(7)确定成衣出货重量。

(8)整理好吓数及有关资料归档。

第二节、平方密度(组织)的计算

在设计工艺中，平方密度（以后简称组织）的求取准确与否直接影响命数计算水平和产品质量效

果，所以组织在整个款式设计工艺中占有重要地位，既然组织这么重要，我们又如何地进行合理正确

求取呢？

这里就作如下步骤进行简介。

9

一、根据办单或客人要求去选定针型种类，毛料品种和毛的用量条数，去确定附合手感的字码来

织一块30CM×30CM布片。

二、把织好的布片锁好眼进行封口，缝成袋状然后根据要求手感进入洗水，烘干和顺烫，烫时要

注意，不能用力扩张或缩小布片的原有面积，烫时要使布片，平，正。

三、把烫好的布片取出来，放在水平的工作台面上，量取一定单位面积时所包含的针数，转数，

再求取出其1CM或1寸所包含的针数，转数。

例如：一幅100支针×80转的布片洗烫好后，布片横向密度(宽度)为30CM纵向密度

为30CM然

后用布片开针支数100支 ÷ 布片宽度30cm
=3.33支，再用布片转数80 ÷ 布片长度30cm=2.69转

其布片计算出组织为1cm=3.33支 × 2.69转，注意：求取组织时，为了避免在吓数计算中减少差异，

所以一般只保留3位有效数字。

四、新平方组织的计算公式

在羊毛衫生产过程中，由于产品重量的限制，往往会引起织物字码的梳结变化，织物字码的变化

直接影响其平方组织，为了快速和简便计算平方组织，可根据如下公式计算：

例如：字码10支2.5/8组织(3.84支 × 2.98转)要较梳1分织10支拉2.6/8寸，现将原字码化为分

数，2寸=16分 + 5分=21分，较梳后字码分数为：2寸=16分+6分=22分，用原字码21分 ÷ 22分

=0.95

较结字码用原组织 $3.84 \div 0.95 = 4.04$ 支，转数 $2.98 \div 0.95 = 3.14$ 转

10

较梳字码用原组织 $3.84 \times 0.95 = 3.65$ 支，转数 $2.98 \times 0.95 = 2.83$ 转

以上公式，只适用于字码拉力变化不大时的计算，若超过3分以上的字码不可采用，应重新求取

平方组织。

第三节、旧平搏吓数纸的计算公式

一、后幅计算法(后搏不收花)

(1)胸阔 \times 组织支数+缝口=后幅胸阔支数

(2)身长领边度(搏度)-衫脚高 \times 组织转数+缝口=身长总转数

(3)袖夹-1.5CM缝耗 \times 组织转数+缝口=袖夹转数(上身位转数)

(4)领阔-1.5CM缝耗 \times 组织支数=领阔支数，(后领收花，12G，9G，7G，一般用，1-2-3，5G，

3G一般用1-2-2或1-1-2。最主要是看后领深尺寸大小来确定怎样收花。)

(5)搏阔(肩阔) \times 组织支数-领阔总支数 \div 2=后幅一边剩针。

(6)后幅胸阔支数-
搏阔总支数 \div 2=后幅一边收夹支数，(收夹一般用5--7CM转数收)。

(7)身长总转数-上身位转数=下身位转数，若有搏斜则用身长总转数-
搏斜转数(搏斜尺寸若没规

定，一般用3CM计算)-上身位转数(袖夹转数)=下身位转数。

(8)旧平搏前幅收花:先快后慢，夹型要直，收花尽量用1级花收完

二、前幅计算公式

(1)前幅开针比后幅多2CM支数，多出的支数由收夹时收完。

(2)前幅剩针和后幅一样，全长转数一样，下身位转数与后幅一样。

(3)前幅收领，圆领一般用收完领直位要剩多些，最少要有2--3CM，收花个数视乎领位转数而定，

圆领要尽量收圆。V领则最好一个转数收完要够V。

(4)圆领用后领总支数-

前领两边收领支数=前领落领支数。V领则用后领总支数÷2=前领每边收领支数。

(5)袖夹(上身位转数，若有落膊，要加膊斜转数)-收夹转数(收夹转数与后幅一样)-收领转数=收完夹至收领直位转数。

(6)前幅开针支数-膊阔(肩阔)总支数÷2=前幅每边收夹支数

(7)旧平膊前幅收花:先快后慢，夹型要直，收花尽量用1级花收完

三、袖计算方法

(1)袖夹总转数-收夹转数(若有落膊则要减膊斜转数)×2-2
÷组织转数×组织支数×1.05+缝耗=袖尾剩针。

12

(2)袖长膊度-袖咀长×组织转数×0.95=袖全长转数。

(若袖长是后中度则要减膊阔一半 = 袖长膊度)

(3)袖阔夹底度 \times 2 \times 组织支数 \times 1.05 + 缝耗 = 袖阔总支数。

(如无袖阔，旧平膊袖阔比袖夹细2--3CM。)

(4)袖阔总支数 - 袖尾剩针 \div 2 = 袖每边收夹支数。

(袖收夹转数比前后幅多2转)

(5)袖阔总支数 -

袖咀开针支数(各种袖咀开针计算方法看附页) \div 2 = 袖每边加针支数。

(6)袖加完针至收夹直位一般 2.5cm-3.5cm。

(7)袖全长转数 - 收夹转数 - 直位转数 = 袖加针转数。

(8)袖加针算法:例如: 212转加39支

$212 \text{转} \div 39 \text{支} = 5.43589\dots$

$5.43589\dots - 5 = 0.43589\dots$

$0.43589\dots \times 39 \text{支} = 16.99\dots$

13

把个位数减去第1个加针的转数 6+1+17 后1次加针的次数 5+1+22

(9)旧平膊前幅收花:先慢后快夹型要直, 收花尽量用1级花收完。

第四节、新平膊吓数纸的计算公式

一、后幅计算公式(后膊收花)

(1) 胸阔夹底度 × 组织支数 = 后幅胸阔支数。

(2) 身长领边度(膊度)-衫脚高 × 组织转数+缝口 = 身长总转数

(3) 领阔外度-1.5CM缝耗 × 组织支数 = 后领阔总支数(领阔内度要加两边领贴阔) (后幅剩针5--7

支由领针减出)

(4) 脖阔边至边度-领阔(领阔内度要减两边领贴阔 , 外度不用) ÷ 2 × 组织支数=后幅每边膊阔支数(即

收膊支数)

(5) 后幅一边收膊支数 ÷ 组织支数 × 组织转数 × 0.727+缝耗=后幅收膊转数。

(6) 后幅胸阔支数-
膊阔总支数 ÷ 2=后幅一边收夹支数 , (收夹一般用5--7CM转数收)。

(7) 袖夹斜度-1.5CM缝耗(若有落夹则不用减缝耗) × 组织转数+收膊一半转数=后幅上半身总转

数。 (即袖夹总转数)

(8) 上身位转数-收膊转数-收夹转数=收完夹至收膊直位转数

14

(9) 身长总转数-上身位总转数=下身位转数。

后幅 (后膊不收花) 计算公式

(1)胸阔夹底度×组织支数=后幅开针支数。

(2)身长领边度(膊度)-衫脚高×组织转数+缝口=身长总转数

(3)领阔外度-1.5CM缝耗×组织支数=后领阔总支数(领阔内度要加两边领贴阔)

(4)膊阔边至边度-领阔(领阔内度要减两边领贴阔，外度不用)÷2×组织支数=后幅每边膊阔支数(即

落膊支数)

(5)后幅膊斜尺寸×组织转数=后幅落膊转数(若没膊斜尺寸，一般用3CM左右计

(6)后幅开针支数-

膊阔总支数÷2=后幅一边收夹支数，(收夹一般用5--7CM转数收)。

(7)袖夹斜度-1.5CM缝耗(若有落夹则不用减缝耗)×组织转数+落膊转数=后幅上半身总转数。(即

袖夹总转数)

(8)上身位转数-落膊转数-收夹转数-

收完夹至套纱转数=套完纱至落膊直位转数(此直位转数用来

缝袖尾一般用3.5 cm-5cm)

(9)身长总转数-上身位总转数=下身位转数。

(8)新平膊后幅收花:先快后慢，夹型要弯，收花最好分3级花以上收

二、前幅吓数计算公式(后膊收花)

(1)前幅开针比后幅多2CM支数，多出的支数由收夹时收完。

(2)前幅膊针比后幅多1CM，总转数一样，下身位转数与后幅一样。收夹转数与后幅一样。

(3)前幅收领圆领一般收三级花，收完领直位要剩多些，最少要有2--3CM，收花个数视乎领位转

数而定，圆领要尽量收圆。 V 领则最好一个转数收完要够 V 。

(4)圆领用后领总支数-

前领两边收领支数=前领落领支数。 V 领则用后领总支数 $\div 2$ =前领每边收领

支数。(后膊收花，前膊位每边要比后幅多1CM支数，此支数由领支数减出)后膊不收花则不用减。

(5)前幅收完夹后，织直位转数到后幅收膊位置时，要做记号给缝盘上袖。

(6)上身位总转数-收领转数-收夹转数-

收完夹至做记号所拉直位转数=做完记号至收领所拉转数。

(此计法针对领深尺寸较浅的款式所定，若领深尺寸比较深则另计)

前幅吓数计算公式(后膊不收花)

(1)前幅开针比后幅多2CM支数，多出的支数由收夹时收完。

(2)前幅膊针比后幅多1CM，总转数一样，下身位转数与后幅一样。收夹转数与后幅一样。

(3)前幅收领圆领一般用三级花收，收完领直位要剩多些，最少要有2--3CM，收花个数视乎领位

16

转数而定，圆领要尽量收圆。V领则最好一个转数收完要够V。

(4)圆领用后领总支数-

前领两边收领支数=前领落领支数。V领则用后领总支数÷2=前领每边收领支数。

(5)前幅收完夹至套纱位转数与后幅一样，

(6)上身位总转数-收领转数-收夹转数-

收完夹至套纱所拉直位转数=套完纱至收领所拉转数。

计法针对领深尺寸较浅的款式所定，若领深尺寸比较深则另计)

(7)新平襟前幅收花:先快后慢，夹型要弯，收花最好分3级花以上收

三、袖吓数的计算公式(后襟收花)

(1)收襟位转数-1÷组织转数×组织支数×1.05+缝耗=袖尾剩针。(第一种做法)

(2)收襟支数×80%+缝耗=袖尾剩针(第二种做法)

(3)袖阔夹底度×2×组织支数×1.05+缝耗=袖阔总支数。

(4)用后幅收夹转数+收完夹至收襟直位转数-1cm至1.5CM左右转数=袖收夹转数

(5)袖阔总支数-袖咀开针支数(各种袖咀开针计算方法看附图)

(6)袖阔总支数-袖尾剩针 $\div 2 =$ 袖每边收夹支数。

17

(此

(7)袖长膊度-

袖咀长 \times 组织转数 \times 0.95 缝耗 = 袖全长转数。 (若袖长是后中度则要减膊阔一半 = 袖

长膊度)

(8)袖全长转数-收夹转数-直位转数=袖加针转数。

后膊不收花袖尾剩针计算公式

(1)后幅套完纱至落膊直位转数-1 \div 组织转数 \times 2 \times 组织支数 \times 1.05+2=袖尾剩针。

(3)袖阔夹底度 \times 2 \times 组织支数 \times 1.05+缝耗=袖阔总支数。

(4)用后幅收夹转数+收完夹至收膊直位转数-1CM至1.5CM左右转数=袖收夹转数

(5)袖阔总支数-袖咀开针支数(各种袖咀开针计算方法看附图)

(6)袖阔总支数-袖尾剩针 $\div 2 =$ 袖每边收夹支数。

(7)袖长膊度-

袖咀长 \times 组织转数 \times 0.95 缝耗 = 袖全长转数。 (若袖长是后中度则要减膊阔一半 = 袖

长膊度)

(8)袖全长转数-收夹转数-直位转数=袖加针转数。

(9)新平膊袖收花:先慢后快,夹型要弯,收花最好分3级花以上收。

第五节、背心吓数计算公式

18

一、后幅吓数计算公式

(1)胸阔 × 组织支数+缝耗=后幅胸阔支数

(2)身长领边度(膊度)-衫脚高 × 组织转数+缝口=身长总转数

(3)领阔-1.5CM缝耗 × 组织支数=领阔支数,(后领收花,12G,9G,7G,一般用1-2-3,5G,

3G一般用1-2-2或1-1-2。最主要是看后领深尺寸大小来确定怎样收花。)

(4)肩阔(膊阔)边至边度-袖咀长(两边夹贴阔) × 组织支数-
领阔总支数 ÷ 2=每边膊针

(5)袖夹口度(内度)+夹贴阔(袖夹外度不用加) × 组织转数+缝耗+膊斜转数(后膊收花+收膊一半转

数)=袖夹(上身位)总转数。

(6)膊斜尺寸 × 组织转数=膊斜转数,(若后膊收花则用一边膊针 ÷ 组织支数 × 组织转数 × 0.727+2转

缝耗=后幅收腰转数)

(7)袖咀长(即夹贴阔)×组织支数=落夹支数。

(8)后幅开针支数-腰阔总支数-两边落夹支数÷2=每边收夹支数。

(9)袖夹总转数-腰斜转数-收夹转数(背心收夹转数一般用袖夹总转数-腰斜或收腰转数后的3/5作

为收夹转数)=收完夹至落(收)夹直位转数。

(10)身长总转数-袖夹总转数=下身位转数。

19

二、前幅吓数计算公式

(1)前幅开针比后幅多2CM支数，多出的支数加入落夹支数中。

(2)身长与后幅一样，落腰与后幅一样，腰针与后幅一样(若后腰收花，前幅腰针每边要比后幅多

1CM支数，由领阔支数减出。)

(3)前幅收领圆领一般用 2-1-* 2-2-*

1-2-*

收完领直位要剩多些，最少要有2--3CM，收花个数视乎领位转数而定，圆领要尽量收圆。V领

则最好一个转数收完要够V。

(4)圆领用后领总支数-

前领两边收领支数=前领落领支数。V领则用后领总支数÷2=前领每边收领

支数。(后膊收花，前膊位每边要比后幅多1CM支数，此支数由领支数减出)后膊不收花则不用

减。

(5)前幅领深尺寸(领边度)×组织转数+缝耗=前幅收领转数。

(6)袖夹总转数与后幅一样下身位转数与后幅一样。

(7)前幅收夹转数一般比后幅收夹转数少2CM左右转数。

(8)袖夹总转数-收领转数-收夹转数=收完夹至收领直位转数
(若前领深尺寸比较深则另当别

计。)

20

(9)前幅收夹支数与后幅一样。

第六节、尖膊吓数的计算公式。

一、后幅吓数计算公式。

(1)胸阔夹下度×组织支数+缝耗=后幅开针支数。

(2)身长领边度-衫脚高-袖尾阔2cm-2.5cm×组织转数=后幅总转数

(3)袖夹领边垂直度-袖尾阔2cm-2.5cm缝耗×组织转数+缝耗=袖夹总转数。

(4)领阔外度-两边袖尾阔3.5cm-4cm(一般每边2cm) × 组织支数=领阔总支数

(5)尖膊后幅一般不做后领深。

(6)用后幅总支数-领阔总数 ÷ 2=后幅每边收夹支数。

(7)收夹则用袖夹转数收，一般收完夹花留2--4转直位。

(8)身长总转数-袖夹转数=下身位转数。

(9)尖膊后幅收花:先慢后快，例如: 2-2-

3-2-

21

夹型要直，收花尽量用1级花收完

二、前幅吓数计算公式

(1)胸阔加大2CM × 组织支数=前幅开针支数。

(2)后幅总转数-2cm转数=前幅全长转数。

(3)前幅袖夹转数比后幅袖夹少2cm转数。

(4)前幅收夹支数与后幅一样，前幅比后幅多开支数全部放在前幅领位，

(5)前幅开针总支数-收夹支数(收夹支数与后幅一样)=前领总支数。

(6)前幅收完夹直位一般3--4转由收夹转数减出。

(7)前领总支数-收领支数-

前幅每边5--7支膊剩针=落领支数 (前幅每边收领支数)

(8) 前幅收领圆领一般用，1-2-*，2-2-*，收完领直位一般2转。

(9) 尖膊前幅收花：先慢后快，例如：2-2-

3-2-

夹型要直，收花尽量用1级花收完

22

三、袖吓数计算公式

(1) 袖尾一般做 $7\text{--}9\text{CM} \times \text{组织支数} + \text{缝耗} = \text{袖尾剩针}$ 。

(2) 袖收夹花用后幅上身位转数+前幅上身位转数 $\div 2 + \text{缝耗} = \text{袖收夹转数}$ 。

(3) 袖长后中度-袖咀长-领阔一半 $\times \text{组织转数} + \text{缝耗} \times 0.95 = \text{袖全长总转数}$ 。

袖长领边度-袖咀长 $\times \text{组织转数} + \text{缝耗} = \text{袖长总转数}$ 。

(4) 袖阔尺寸 $\times 2 \times \text{组织支数} \times 1.05 + \text{缝耗} = \text{袖阔总支数}$ 。

(5) 袖阔总支数-袖尾剩针 $\div 2 = \text{袖每边收夹支数}$ 。

(6) 袖阔总支数-袖咀开针支数 $\div 2 = \text{袖每边加针支数}$ 。

(7) 袖全长转数-袖收夹转数-收完夹直位转数。
(此直位一般2.5—3.5CM)=袖加针转数。

(8) 尖膊袖收花：先快后慢，例如：3-2-

2-2-

夹型要直，收花尽量用1级花收完

第七节、马鞍膊吓数的计算公式

23

一、后幅吓数计算公式

- (1)胸阔尺寸 \times 组织支数+缝耗=后幅开针总支数。
- (2)身长领边度-衫脚高-马鞍阔2cm-2.5cm \times 组织转数+缝耗=后幅身长总转数。
- (3)袖夹垂直度(领边度下夹底)-马鞍阔2cm-2.5cm 缝耗 \times 组织转数+缝耗=袖夹总转数(上身位总
转数)
- (4)领阔外度-两边马鞍阔3.5cm-4cm(一般每边2cm) \times 组织支数=领阔总支数。
- (5)马鞍膊后幅一般不做后领深。
- (6)膊阔边至边度 \times 组织支数-领阔总支数 \div 2=每边收膊支数。
- (7)一边收膊支数 \div 组织支数 \times 组织车数 \times 0.727=后幅收膊转数。
- (8)袖夹总转数-收膊转数=收夹转数。
- (9)身长总转数-袖夹总转数=下身位转数。

有袖阔无袖夹，算袖夹领边度:用袖阔夹底度 \times 0.25+袖阔尺寸=袖夹领边垂直度。

- (10)马鞍膊后幅收花:先慢后快，例如: 2-2-

3-2-

24

夹型要直，收花尽量用1级花收完

二、前幅吓数计算公式

(1)胸阔加大2CM × 组织支数+缝耗=前幅开针支数。

(2)后幅总转数-3cm转数=前幅全长转数。

(3)前幅膊阔每边剩针要比后幅每边收膊支数多1--2CM(此1--2CM支数由领位减出)。

(4)前幅收夹支数与后幅一样，前幅比后幅多开支数全部放在领位。

(5)前幅开针总支数-收夹支数(收夹支数与后幅一样)=前领总支数。

(6)前幅收完夹直位一般3--4转由收夹转数减出。

2-1-*

(3)前幅收领圆领一般用 2-2-*

1-2-*

收完领直位要剩2转完，收花个数视领位转数而定，圆领要尽量收圆。V领则最好一个转数收完

要够V。

(4)圆领用后领总支数-

前领两边收领支数=前领落领支数。V领则用后领总支数÷2=前领每边收领

25

支数。(后膊收花，前膊位每边要比后幅多1CM支数，此支数由领支数减出)后膊不收花则不用

减。

(8)前幅身长总转数-下身位转数(下身位转数与后幅一样)=前幅收夹转数

(9)前领深尺寸-马鞍阔2/3CM × 组织转数+缝耗=前幅收领转数。

(10)马鞍膊前幅收花:先慢后快，例如: 2-2-

3-2-

夹型要直，收花尽量用1级花收完

三、袖吓数计算公式

(1)用马鞍阔(一般7--9CM) × 组织支数 × 1.05+缝耗=袖尾剩针。

(2)用后膊针 ÷ 组织支数 × 组织转数 + 缝口 = 马鞍转数

(3)袖阔夹底度尺寸 × 2 × 组织支数 × 1.05 + 缝口 = 袖阔支数

(4)袖阔总支数-袖尾剩针 ÷ 2=袖每边收夹支数。

(5)袖收夹转数用后幅收夹转数，+前幅收夹转数 ÷ 2=袖收夹转数。

(6)袖长后中度-领阔一半-马鞍长-袖咀长 × 组织转数 × 0.095=袖长总转数。

26

袖长领边度-马鞍长-袖咀长 \times 组织转数 \times 0.95=袖长转数

(7)袖长总转数-马鞍转数-收夹转数-
直位转数(此直位一般3--4CM)=袖加针转数。

(8)袖阔总支数-袖咀开针支数 \div 2=袖每边加针支数。

(9)马鞍膊袖收花:先慢后快,夹型要直,收花尽量用1级花收完

27



更多 在线阅览 请访问 https://www.wtabcd.cn/zhishi/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](#)开发