

# CONTENTS.....

## 前言

当你打开这本书，会发现，原来学习计算机服装打样，没有我们想象中的困难。在您收到书本时，里面附有一片自我学习光盘，跟着光盘操作，现学现用，马上就能轻易上手。

请先点选光盘里的录制教学软件，依序观看第 1~4 个的教学档后再配合书本范例自我学习。

## ProDocad 打版

圆领上衣 (直打法) P2

可观看第 5 个教学档

直接输入数据，将版子画出来。

圆领上衣 (放缩法) P11

可观看第 6 个教学档

利用尺寸表的功能，将尺寸带入制图版子，版子自动放缩。

基本窄裙 (放缩法) P20

可观看第 7 个教学档

运动短裤 (放缩法) P28




可观看第 8 个教学档

## ProMark 马克

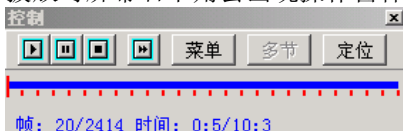
基本排马克 P35

可观看第 9 个教学档

## 如何观看录制教学软件

- 1.将光盘放入光驱内，桌面 双击我的电脑
- 2.点选  CD 驱动器 进入光盘
- 3.点选  录制教学软件
- 4.点选要观看的教学档(ex:  运动短裤.exe)即可

拨放时屏幕右下角会出现操作窗体



若想退出 可按鼠标右键 点选退出

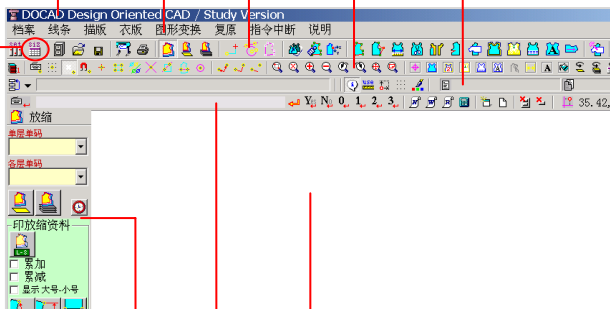
- ✓ 全屏幕(Q)
- ✓ 显示时间(R)  
自动缩放(S)  
循环播放(I)
- 重新开始(U)  
暂停(V)  
快速播放(W)
- ✓ 控制窗体(X)
- ✓ 结束自动退出(Y)  
退出(Z)

## 录制教学软件内容

-  1.安装
-  2.说明档
-  3.定位
-  4.DOCAD 贴心小叮咛
-  5.圆领上衣(直打法)
-  6.圆领上衣(放缩法)
-  7.窄裙(放缩法)
-  8.运动短裤(放缩法)
-  9.马克排版

# ProDocad 螢幕畫面

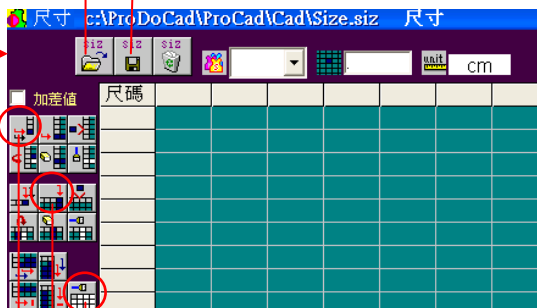
标题栏 文字菜单 按钮菜单 参数区 讯息区



指令表 输入区 画图区

开启尺寸档

储存尺寸档



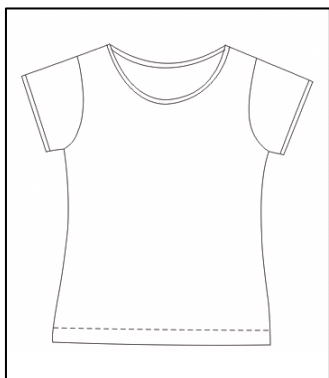
删除全部

增加尺寸名称与数值((ex:身长 56.58.60))

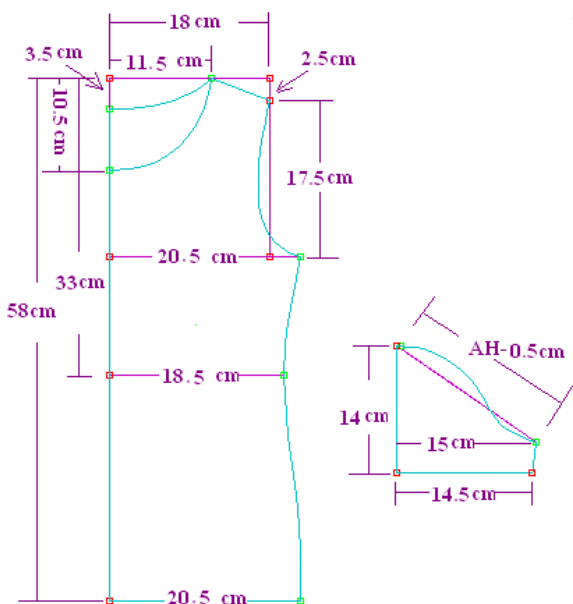
连续增加尺码(ex:S .M. L)

# 圆领上衣 (直打法)

衣画图




打版图



参考范例

C:\ProDocad\ProCad\Education\圆领上衣(直打法).Ghs

参考视频  圆领上衣(直打法)

## 一、建立尺寸表



尺寸档: 圆领上衣(直打法).SIZ 打版码: M 单位: CM

尺码								
M								

## 二、打样(后片)

按钮菜单选择: (简易打版)

定位方式选择: (智能定位)

### 注意!!

点定位点时,须将画面放大,靠近定位点,当光标变成代表已找到适合的定位

#### A点, B点, 定身长



功能:

1. 在空白处点一下;
2. 垂直向下点一下;
3. 输入 58↵

#### C点, 定领宽



功能:

1. 点 (A)
- 水平向右点一下;
2. 输入 11.5↵

#### D点, 定肩宽



功能:

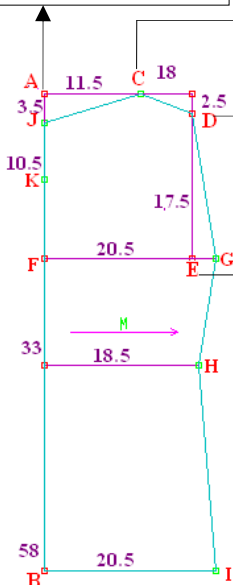
1. 点 (A)
- 水平垂直右下点一下;
2. 输入长度 X=18 ↵  
Y=2.5↵



#### E点, 定腋下胸围

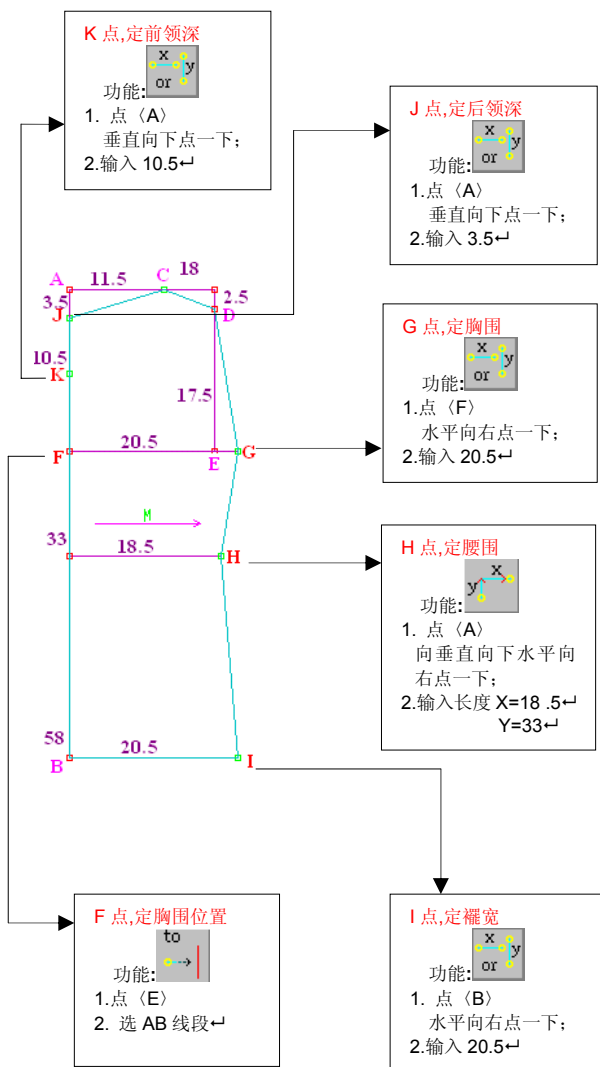


功能:



1. 点 (D)
- 垂直向下点一下;
2. 输入 17.5↵



按钮菜单选择： (简易打版) ,定位方式选择： (智能定位)





## 连接各控制点，完成后片

将原定位方式  改为 ，可更精确找到我们须要的点。



## 连接各控制点，完成后片

按钮菜单选择： (简易打版)，定位方式选择： (参考点)





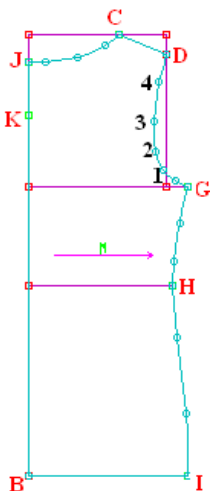
功能：

1.点〈I〉,〈B〉,〈J〉,〈C〉,〈D〉,〈G〉,〈H〉

2.点击  按钮即可


## 后片修顺弧度


按钮菜单选择： (修改)，定位方式选择： (解除)



## 修改袖圈弧度线

1. 选衣版：后片

2. 功能： (插入一点)  
点〈D〉〈G〉；插入点〈1〉；  
点〈D〉〈1〉；插入点〈2〉依序  
点〈D〉〈2〉；插入点〈3〉  
不限制点数,你觉得弧度顺就好

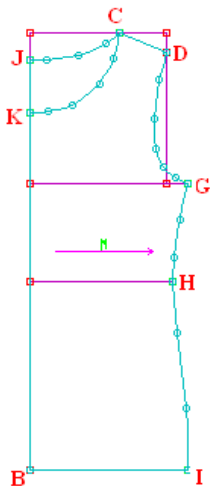
3. 功能： (移点)  
将已插入的 1.2.3.4 曲点作移点  
动作


4. 相同方式 将领围(CJ 线段)  
腋边(GH.HI 线段)做插入一点  
移点..等修顺弧度

### 三、打样(前片)

后片完成之后,再来要做前片啰

此款上衣 前后片差异只在领围不同,所以我们可以将后片多复制一片来当前片用,利用移点功能将后领围修改成前领围就好。



按钮菜单选择： (变换)


定位方式选择： (参考点)

1. 选衣版: 后片

2. 功能： (复制)

点旧位置〈B〉新位置〈B〉  
将两片版子重迭在一起



按钮菜单选择： (修改)


定位方式选择： (参考点)


1. 选衣版: 后片

2. 功能： (摇摆)

点〈C〉〈B〉两转角点  
点〈J〉点 摇至〈K〉位置



按钮菜单选择： (修改)

定位方式选择： (解除)

1. 选衣版: 前片

2. 功能： (移点)

将前领弯修顺

选版小技巧:

当两片板子相重迭,要做选衣版动作时,需点选在没重迭的线上。  
Ex:前后领围








## 四、画袖子


★★★

先测量得到衣身片的袖窿弯尺寸才能开始画袖子喔

在  (放缩) 按钮菜单中所测量的所有数值只会当下显示，不会有任何尺寸记录。

### 测袖窿弯尺寸

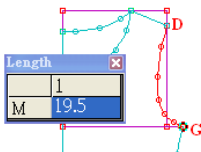
按钮菜单选择： (放缩) ,定位方式选择： (解除)



功能： (间距)

1.点〈D〉,〈G〉  
会显示两点间的弯量尺寸值

如范例 AH=19.5

PS:相同方式将前后领围尺寸测量并记录下来



按钮菜单选择： (简易打版) ,定位方式选择： (智能定位)

L 点, M 点, 定袖长


功能： (移动)

1. 点〈L〉  
垂直向下点一下;
2. 输入 14 ←

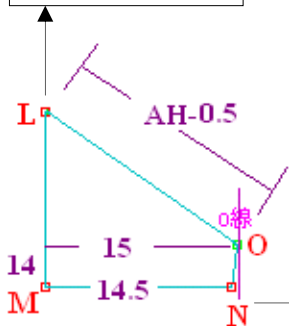
O 点, 定袖宽

功能： (复制)

1. 选 LM 线段  
向右移动点一下;
2. 输入 15 ← ----- 出现 O 线

功能： (移动)

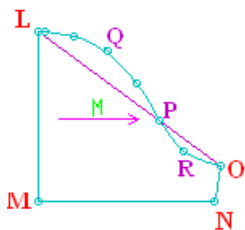
1. 点〈L〉拖至 O 线
2. 输入长度=19(AH-0.5 的值)



N 点, 定袖口


功能： (移动)

1. 点〈M〉  
水平向右点一下;
2. 输入长度 14.5 ←



连接各控制点，完成袖片

按钮菜单选择： (简易打版)



定位方式选择： (参考点)

功能：

1.点〈N〉, 〈M〉, 〈L〉, 〈O〉

2.点击按钮即可

修顺袖片弧度

按钮菜单选择： (修改) 定位方式选择： (解除)



功能： (插入一点)


点〈L〉〈O〉；插入点〈P〉；点〈L〉〈P〉；插入点〈Q〉

点〈P〉〈O〉；插入点〈R〉 依需求插入其他点

功能： (移点) 将插入的点修顺弧度

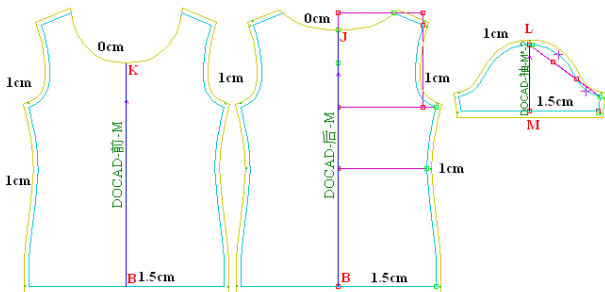
核版 测袖山尺寸

按钮菜单选择： (测距) ,定位方式选择： (解除)


功能： (锁定长度 移动Y方向)

1.点〈L〉, 〈O〉


输入所定长度=19.5



## 四、完成毛版

定位方式选择： (解除)

### 折双

按钮菜单选择： (剪接)

功能： (镜射相接)


- 1.选衣版：袖片
- 2.点 (L), (M)

PS:相同方式将前片点 (K), (B) 后片点 (J), (B) 折双

### 上缝份

按钮菜单选择： (缝份)


- 1.选衣版：袖片
- 2.功能:初设值 $\rightarrow$ 1
- 3.功能:改 值 $\rightarrow$ 点袖口左右两点 输入=1.5

4.功能： (边反折) 点袖口左右两点；选对折

- 5.完成缝份
- 6.直接点工作功能按钮；输入=Y (满意)

PS:相同方式将前片后片缝份

### 布纹

按钮菜单选择： (布纹)

功能:定角布纹 $\rightarrow$ 选 0.全部版 输入角度 90 度 布纹长度 选 1.(2/3 长)

### 文字标示

按钮菜单择： (文字标示)

- 1.功能:型号 $\rightarrow$ DOCAD
- 2.选衣版:袖子  
功能:版名 $\rightarrow$ 袖 功能:数量 $\rightarrow$ 2



PS:相同方式将前片后片完成


文字标示也可能以使用各版标示功能，  
直接输入型号、版名、数量和类型。




## 牙口

按钮菜单选择： (牙口)

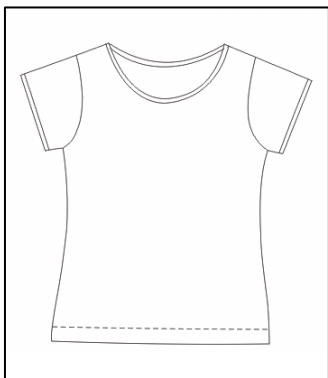
牙口形状： 牙口长度： 0.25

1.  沿线：沿版子外围线 ex:下襠左右牙口点

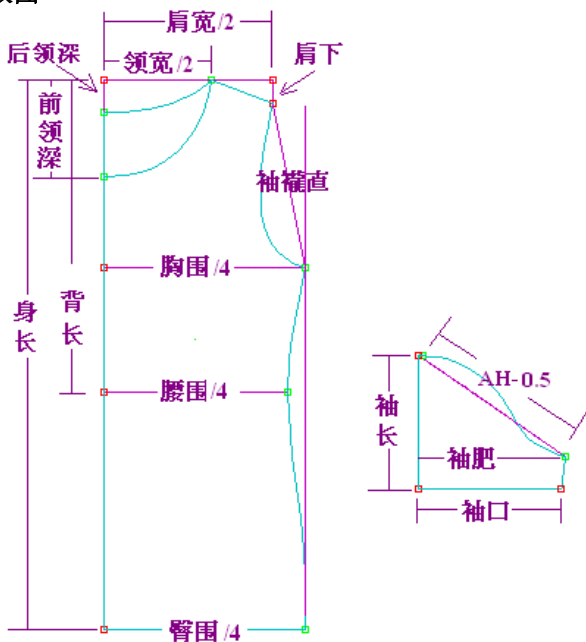
2.  选控制点： ex:袖子 L 点 M 点 牙口

# 圆领上衣 (依尺寸放缩法)

## 衣画图




## 打版图



参考范例

C:\ProDocad\ProCad\Education\圆领上衣(放缩法).Ghs

参考视频  圆领上衣(放缩法)

## 一、建立尺寸表



尺寸档: 圆领上衣(放缩法).SIZ 打版码 : M 单位 : CM

尺码	身长	胸围	领宽	肩宽	前领深	后领深	袖襁直
S	56	76	22	34.5	10	3	16.5
M	58	82	23	36	10.5	3.5	17.5
L	60	88	23	37.5	10.5	3.5	18.5

尺码	背长	腰围	肩下	臀围	袖长	袖口	袖肥
S	32	68	2.5	76	14	13.5	14
M	33	74	2.5	82	14	14.5	15
L	34	80	2.5	88	14	15.5	16

## 二、打样(后片)

按钮菜单选择: (简易打版)

定位方式选择: (智能定位)

**注意!!**

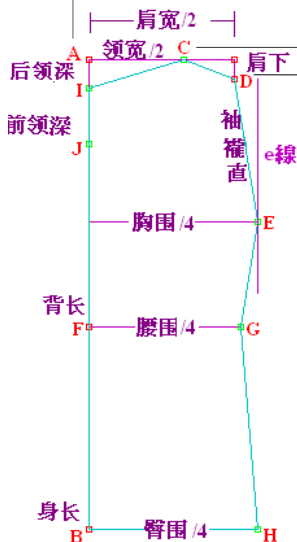
点定位点时,须将画面放大,靠近定位点,当光标变成 代表已找到适合定位

A 点, B 点, 定身长



功能:

1. 在空白处点一下;
2. 垂直向下点一下;
3. 输入身长 ←



C 点, 定领宽



功能:



1. 点 (A)
2. 水平向右点一下;
3. 输入领宽/2 ←

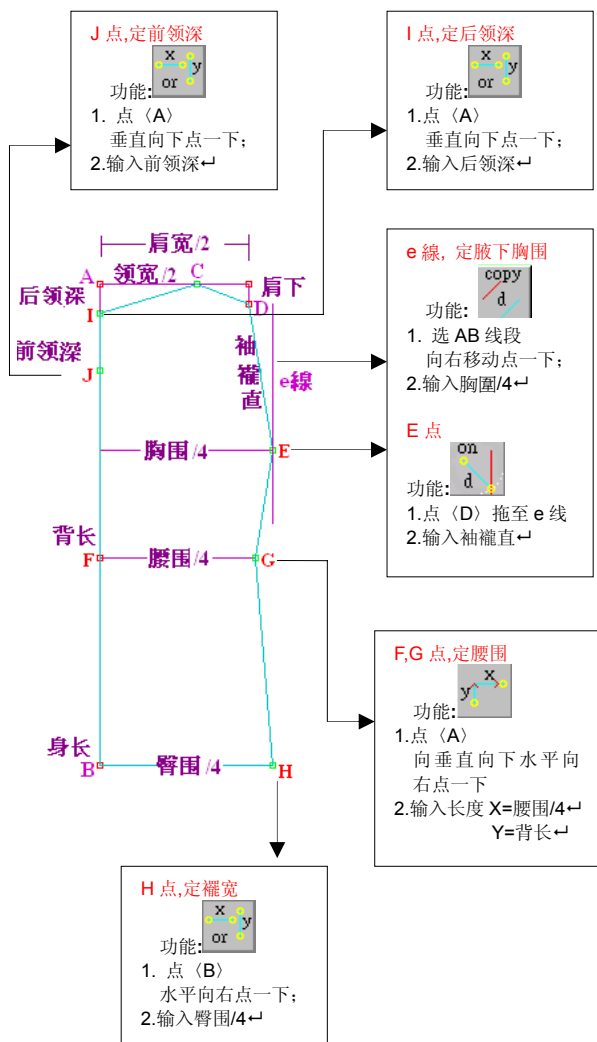
D 点 定肩宽位置





功能:

1. 点 (A)
2. 水平垂直右下点一下;
3. 输入长度 X=肩宽/2 ←
- Y=肩下 ←

按钮菜单选择： (简易打版) ,定位方式选择： (智能定位)





## 连接各控制点，完成后片

将原定位方式改为, 可更精确找到我们须要的点。



## 连接各控制点，完成后片

按钮菜单选择： (简易打版), 定位方式选择： (参考点)





功能:

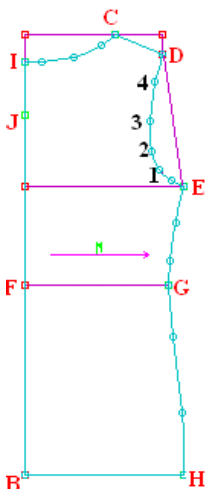
1. 点 <H>, <B>, <I>, <C>, <D> <E>, <G>



2. 点击  按钮即可


## 后片修顺弧度


按钮菜单选择： (修改), 定位方式选择： (解除)



## 修改袖圈弧度线

1. 选衣版: 后片

2. 功能: (插入一点)  
点 <D> <E>; 插入点 <1>;  
点 <D> <1>; 插入点 <2> 依序  
点 <D> <2>; 插入点 <3>  
不限制点数, 你觉得弧度顺就好

3. 功能: (移点)  
将已插入的 1.2.3.4 曲点作移点  
动作

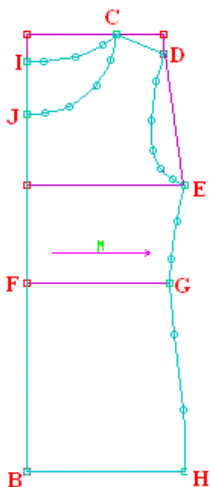
4. 相同方式 将领围(CI 线段)  
腋边(EG.GH 线段)做插入一点  
移点..等修顺弧度




### 三、打样(前片)

#### 后片完成之后,再来要做前片啰


此款上衣 前后片差异只在领围不同,所以我们可以将后片多复制一片来当前片用,利用移点功能将后领围修改成前领围就好。




按钮菜单选择： (变换)


定位方式选择： (参考点)

1. 选衣版：后片


2. 功能： (复制)  
点旧位置〈B〉新位置〈B〉  
将两片版子重叠在一起




按钮菜单选择： (修改)


定位方式选择： (参考点)

1. 选衣版：后片


2. 功能： (摇摆)  
点〈C〉〈B〉两转角点  
点〈I〉点 摇至〈J〉位置



按钮菜单选择： (修改)

定位方式选择： (解除)

1. 选衣版：前片

2. 功能： (移点)  
将前领弯(CJ 线段)修顺

#### 选版小技巧:

当两片板子重叠,要做选衣版动作时,需点选在没重叠的线上。



Ex:前后领围





## 四、画袖子

☆☆☆

先测量得到衣身片的袖窿弯尺寸才能开始画袖子喔

所以要到  (测距) 的增尺寸, 点  (测间距)  
这样尺寸表才会有新增的尺寸名称。

### 测袖窿弯尺寸

按钮菜单选择:  (测距), 定位方式选择:  (解除)

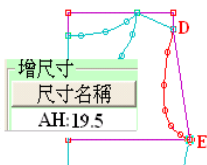
1. 尺寸名称 输入 AH ←



2. 功能:  (测间距)

1. 点 (D), (E)

尺寸名称会显示两点间的弯量尺寸值

PS: 相同方式将前后领围尺寸测量 记录



按钮菜单选择:  (简易打版), 定位方式选择:  (智能定位)

L 点, M 点, 定袖长

功能: 

1. 点 (L)  
垂直向下点一下;
2. 输入袖长 ←

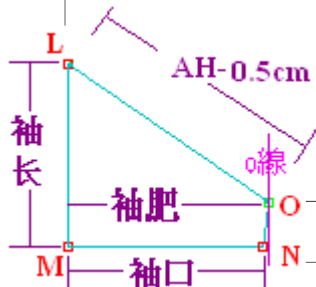
O 点, 定袖宽

功能: 

1. 选 LM 线段  
向右移动点一下;
2. 输入袖肥 ← ----- 出现 O 线

功能: 

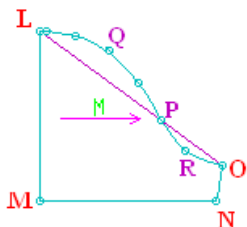
1. 点 (L) 拖至 O 线
2. 输入长度 = AH - 0.5



N 点, 定袖口


功能: 


1. 点 (M)  
水平垂直向右点一下;
2. 输入长度袖口 ←



连接各控制点，完成袖片



按钮菜单选择： (简易打版)


定位方式选择： (参考点)

功能：  
1.点〈N〉, 〈M〉, 〈L〉, 〈O〉

2.点击按钮即可


修顺袖片弧度

按钮菜单选择： (修改) 定位方式选择： (解除)



功能： (插入一点)


点〈L〉〈O〉; 插入点〈P〉; 点〈L〉〈P〉; 插入点〈Q〉

点〈P〉〈O〉; 插入点〈R〉 依需求插入其他点

功能： (移点) 将插入的点修顺弧度

核版 测袖山尺寸


按钮菜单选择： (测距) ,定位方式选择： (解除)

功能： (锁定长度 移动 Y 方向)


1.点〈L〉, 〈O〉


输入锁定长度 AH

#### 四、完成毛版

定位方式选择： (解除)

折双

按钮菜单选择： (剪接)


功能： (镜射相接)

1.选衣版: 袖片

2.点〈L〉, 〈M〉


PS:相同方式将前片点〈J〉, 〈B〉后片点〈I〉, 〈B〉折双

## 上缝份

按钮菜单选择： (缝份)


- 1.选衣版：袖片
- 2.功能：初设值⇨1
- 3.功能：改 值⇨点袖口左右两点 输入=1.5



- 4.功能： (边反折) 点袖口左右两点；选对折
- 5.完成缝份
- 6.直接点工作功能按钮；输入=Y (满意)


PS:相同方式将前片后片缝份

## 布纹

按钮菜单选择： (布纹)

- 1.功能：定角布纹⇨选 0.全部版 输入角度 90 度  
布纹长度 选 1.(2/3 长)

## 文字标示

按钮菜单选择： (文字标示)

- 1.功能：型号⇨DOCAD
- 2.选衣版：袖子  
功能：版名⇨袖 功能：数量⇨-2



PS:相同方式将前片后片完成



文字标示也可能以使用各版标示功能，  
直接输入型号、版名、数量和类型。

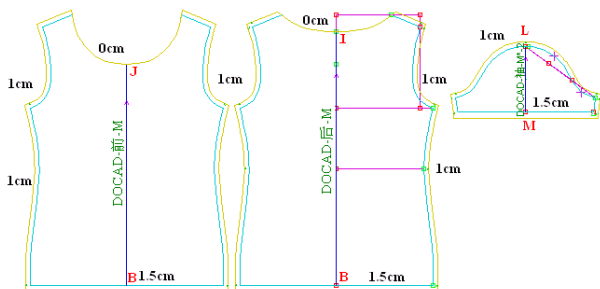


## 牙口

按钮菜单选择： (牙口)

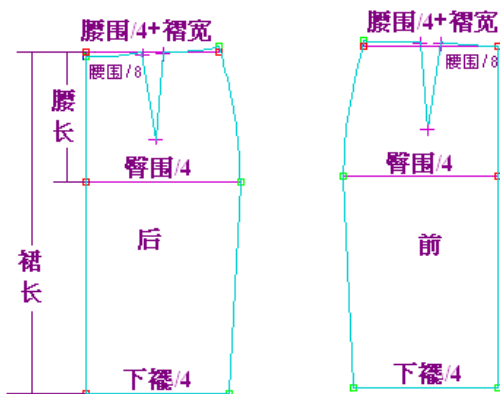
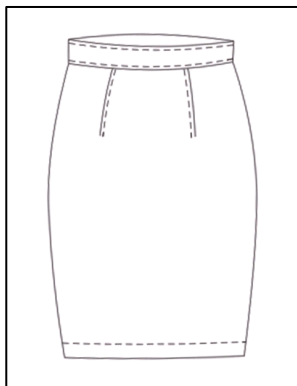
牙口形状： 牙口长度： 0.25

-  沿线：沿版子外围线 ex:下襷左右牙口点
-  选控制点： ex:袖子L点 M点 牙口



# 基本窄裙

## 衣画图



参考范例

C:\ProDoCad\ProCad\Education\基本窄裙.Ghs

参考视频 窄裙(放缩法)

### 一、建立尺寸表



画版子之前先要订出基本尺寸表,计算机才会依尺寸 **自动放缩** 喔

尺寸档: 基本窄裙.SIZ

打版码 : M

单位 : CM


尺 码	腰围	臀围	下摆	腰长	褶长	裙长	褶宽	拉链
S	62	86	80	19	12.5	48	3	17
M	66	90	84	19	12.5	50	3	17
L	70	94	88	20	12.5	52	3	17

## 二、开始打版(后片)

按钮菜单选择： (简易打版)

定位方式选择： (智能定位)

### 注意!!

点定位点时,须将画面放大,靠近定位点,当光标变成代表已找到适合的定位



#### 第 1 点,第 2 点,定裙长



功能:

- 1.在空白处点一下;
- 2.垂直向下点一下;
- 3.输入长度=裙长

#### 第 4 点,定腰围



功能:

- 1.点 (1)  
水平垂直右上点一下;
- 2.输入长度  
 $X = \text{腰围}/4 + \text{褶宽}$   
 $Y = 0.7$

#### 第 5 点,定臀围



功能:

- 1.点 (3)  
水平向右点一下;
- 2.输入长度=臀围/4

#### 第 6 点,定下摆



功能:


- 1.点 (2)  
水平向右点一下;
- 2.输入长度=下摆/4

#### 第 3 点,定腰长




功能:

- 1.点 (1)  
垂直向下点一下;
- 3.输入长度=腰长

除了智能定位自动寻找定位点之外,你也可以指定选择其它定位方式,让操作更顺手

例如:简易打版的线段头尾定位方式皆为参考点

我们定位直接选择

按钮菜单选择:  (参考点)

定位方式选择:  (参考点)

### 第 7 点, 定后腰中



功能:

1.  $X=0, Y=-0.7$ ;
2. 点 (1)

### 第 8 点, 定开褶位置



功能:

1. 输入长度=腰围/8
2. 点 (7) (4);
3. 点 (7)

### 第 9 点, 定褶宽



功能:

1. 输入长度=褶宽;
2. 点 (8) (4);
3. 点 (8)



### 第 10 点, 定褶长



功能:

1. 依序先点 (9) 再点 (8)
  2. 输入褶长
- 注意: 若先点 (8) 再点 (9)  
褶尖点会跑到上面去哟

### 连接各控制点, 完成后片

按钮菜单选择:  (简易打版), 定位方式选择:  (参考点)



功能:

1. 点 (5), (6), (2), (7), (8), (10), (9), (4)


2. 点击  按钮即可

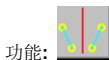


### 三、开始打版(前片)

#### 前后片差异!



后腰中有下降 0.7cm,前腰中没下降,其他位置点都相同哟  
所以呀~我们可以复制后片的基线给前片使用。

第 4' 5' 6' 点 按钮菜单选择:  (简易打版)



功能:

- 1.选对称的基线点: **LL** 线
- 2.选镜射线: 点击 **L1** **L2** **L3** **L4**

按钮菜单选择:  (参考点) 定位方式选择:  (参考点)

第 12 点, 定褶宽

功能:

- 1.输入长度=褶宽;
- 2.点 <11> <4'>;
- 3.点 <11>

第 11 点, 定开褶位置

功能:

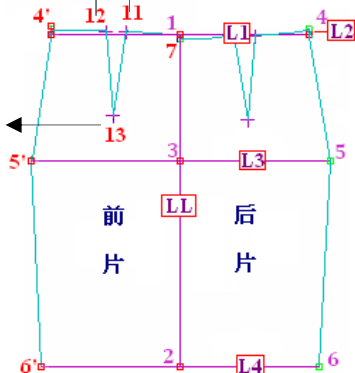
- 1.输入长度=腰围/8
- 2.点 <1> <4'>;
- 3.点 <1>

第 13 点, 定褶长

功能:


- 1.输入中垂=褶长
- 2.点 <11> <12>

注意:若先点 <12> 再点  
<11> 褶尖点会跑到上面去哟。





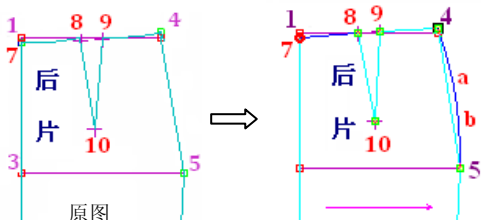
完成前片 按钮菜单选择:  , 定位方式:  (参考点)

功能:

- 1.点 <5'>, <4'>, <12>, <13>, <11>, <1>, <2>, <6'>
2.  按钮即可

#### 四、修改腰围到臀围的弧度线

按钮菜单选择： (修改)    定位方式选择： (解除)



第 a b 点，修改后片臀围弧度线

1. 选衣版：后片



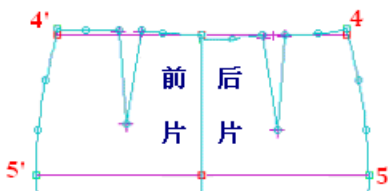
2. 功能：



点〈4〉；点〈5〉；插入点〈a〉；  
点〈a〉；点〈5〉；插入点〈b〉


因为是目测修顺弧度，所以定位方式选解除，弧度看顺就可以了。

修改前片臀围弧度线

前片斜边弧度跟后片是一样的，可以用拷贝的方式，将后片弧度 copy 给前片。





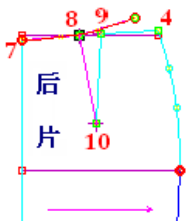
按钮菜单选择： (变换)    定位方式选择： (解除)

功能： 部份镜射


1. 选衣版：后片；点〈4〉〈5〉  
2. 选衣版：前片；点〈4'〉〈5'〉


## 五、褶子处理

按钮菜单选择： (褶子) 定位方式选择： (解除)



### 修顺后腰围弧度



1. 选衣版: 后片
2.  产生修边线  
(修改前、后腰褶弧度线打钩;  
电脑自动修曲线)

功能: 单褶修边


1. 选 (7), (4);
2. 褶尖 (10);
3. 固定点 (8)
4. (出现桃红色对话框)按**完成离开**
5. 是否满意=Y

★★★

将褶子封闭起来才可以上缝份。

按钮菜单选择： (符号) 定位方式选择： (端点)

1. 选衣版: 后片

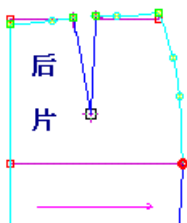
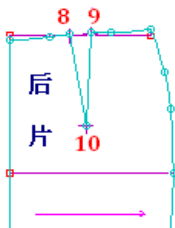
2. 功能: 曲段线 (出现开启曲线对话框)

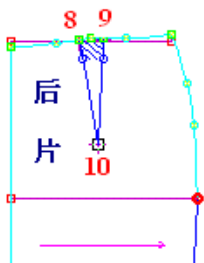
3. **点位置成曲线** 选 (8), (10), (9)

2. **选转换端点** 选 (10)

3. **选定放缩点** 选 (10)

4. **完成离开** 是否满意=Y





### 修顺后腰弧度

1. 选衣版: 后片



2. 功能: 活褶褶心

3. 点 (8), (9);  
褶心点 (10);  
方式=0 (褶前)

褶子向中心倾倒  
所以依起始点方向为主,  
褶向与起始点同方向为褶前  
反之为褶后  
所以后片使用 方式=0 (褶前)  
前片使用 方式=1 (褶)



## 六、腰带

按钮菜单选择 :



(新衣版)

定位方式选择 :



(解除)

功能:



1. 点任一位置(空白处)
2. 输入 X=腰围+3, Y=5

## 七完成毛版

将前后片分开平移 准备折双上缝份。

### 前片平移

按钮菜单选择 :



(变换)


选衣版: 前片



功能:

1. 点旧位置:
2. 移到新位置: (点选前片到新位置)

## 前片褶双


按钮菜单选择： (剪接)

选衣版：前片 保留牙口符号

功能：

点选前片中心上下两点位置

## 前片上缝份


按钮菜单选择： (缝份)

1.选衣版：前片

2.初设值 $\Rightarrow$ 2

3.改 值 $\Rightarrow$ 点 AB；输入=1.5

点 CD；输入=3

4. (边反折) 点 CD；选对折

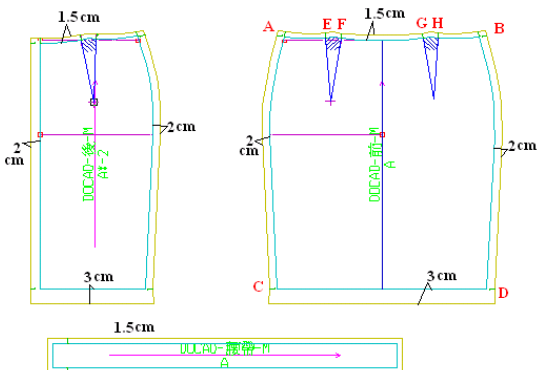
5.完成缝份

6..直接点工作功能按钮；输入=Y (满意)

后片缝份做法相同

腰带缝份

初设值 $\Rightarrow$ 1.5 完成缝份 输入=Y (满意)

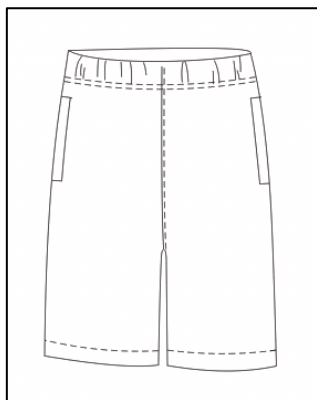


版名&牙口&布纹  
(参考圆领上衣作法)

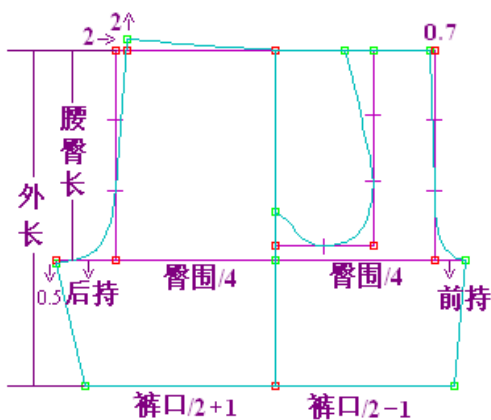


# 运动短裤

## 衣画图



## 打版图



参考范例

C:\ProDoCad\ProCad\Education\运动短裤.Ghs

参考视频  运动短裤(放缩法)

## 一、建立尺寸表



尺寸档：运动短裤.SIZ 打版码 ：M 单位 ：CM

尺码	外长	腰臀长	前档弯	后档弯	腰围	臀围
S	58	35.5	38	44	66	110
M	60	37.5	40	46	70	114
L	62	39.5	42	48	74	118

尺码	前持	后持	裤口	口袋宽	口袋长	
S	5.5	10.5	64	12.5	29	
M	5.5	10.5	66	12.5	29	
L	5.5	10.5	68	12.5	29	

## 二、打样前后片

### 第 1.2.3.4 点 定前片



功能：

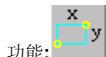
定位方式选择： (解除)

1. 在空白处点一下；向右上点一下

2. 输入 X=臀围/4 ←

Y=腰臀长

### 第 1.5.6.3 点 定后片



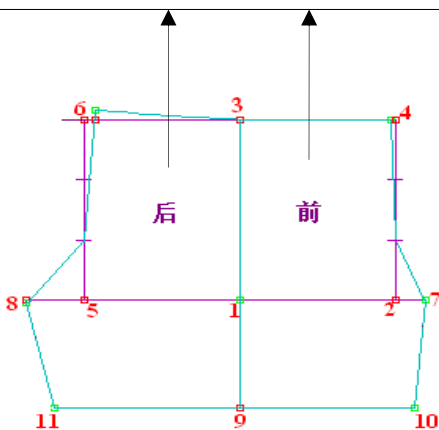
功能：

定位方式选择： (参考点)

1. 点 (1)；向左上方点一下；

2. 输入 X=臀围/4 ←

Y=腰臀长 ←



按钮菜单选择：



(简易打版)

定位方式选择：



(参考点)

### 第 8 点后档底



功能：

1.点〈5〉

向左下方点一下；

2.输入 X=后持

Y=0.5

### 第 7 点,前档底

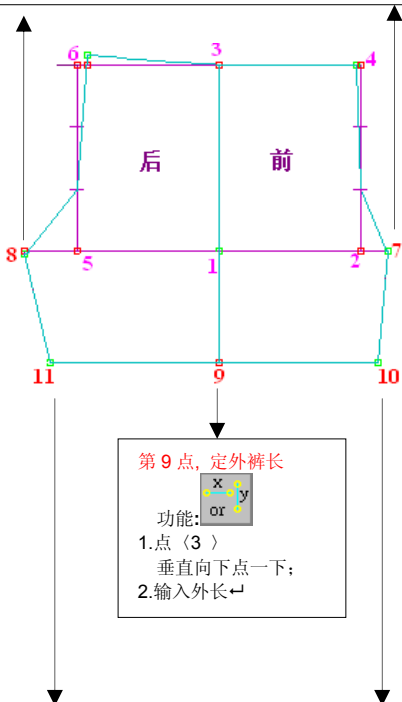


功能：

1.点〈2〉

水平向右点一下

2.输入前持



### 第 9 点, 定外裤长



功能：

1.点〈3〉

垂直向下点一下；

2.输入外长↵

### 第 11 点, 定后裤口



功能：

1.点〈9〉

水平向左点一下；

2.输入裤口/2+1↵

### 第 10 点, 定前裤口



功能：

1.点〈9〉

水平向右点一下；

2.输入裤口/2-1↵



第 13 点,后入



功能:

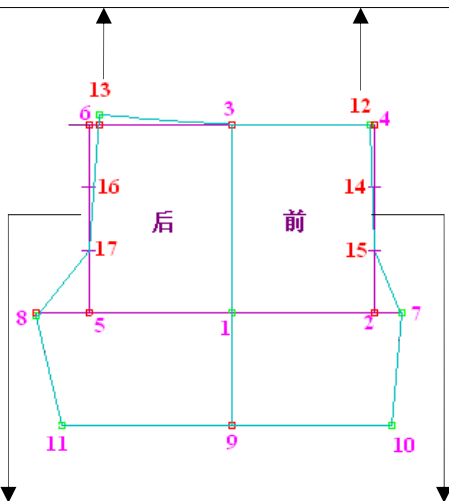
- 1.点〈6〉  
向右上点一下;
- 2.输入 X=2 Y=2

第 12 点,前入



功能:

- 1.点〈4〉  
水平向左点一下;
- 2.输入 0.7←



第 16.17 点,等份



功能:

- 1.输入 3
- 2.选〈6〉〈5〉线段

第 14.15 点,等份



功能:

- 1.输入 3
- 2.选〈4〉〈2〉线段

连接各控制点,完成前片

功能:



- 1.点〈10〉,〈9〉,〈3〉,〈12〉,〈15〉,〈7〉

- 2.点击  按钮即可

连接各控制点,完成后片



功能:



- 1.点〈11〉,〈8〉,〈17〉,〈13〉,〈3〉,〈9〉

- 2.点击  按钮即可

### 修顺弧度线

按钮菜单选择： (修改)，定位方式选择： (解除)

1. 选衣版: 后片

2. 功能: (插入一点)



将〈13〉〈3〉线段跟〈17〉〈8〉线段依序插入点  
点数不拘,你觉得弧度修顺就好

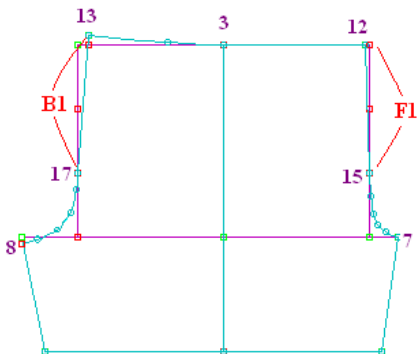
3. 功能: (移点)

将已插入的曲点作移点 动作

4. 相同方式 将前片〈15〉〈7〉线段 插入一点 移点..等修顺弧度

### 三、核对前后档弯

按钮菜单选择： (测距) ,定位方式选择： (解除)



1. 选衣版:前片



2. 尺寸名称:输入 F1

3. 功能: (测间距) 点〈12〉,〈15〉


4. 功能: (锁定长度)  
点〈15〉,〈7〉输入前档弯-F1

相同方式 将后片〈13〉〈17〉线段测间距,尺寸名称: B1  
〈17〉〈8〉线段锁定长度 输入后档弯-B1

## 四、口袋

按钮菜单选择： (简易打版) ,定位方式选择： (参考点)


**第 18.19.20 点,**



功能:

- 1.在〈3〉点一下;
- 2.向右下方点一下;
- 3.输入 X=口袋宽+5  
Y=口袋长+5


**第 21 点,**



功能:

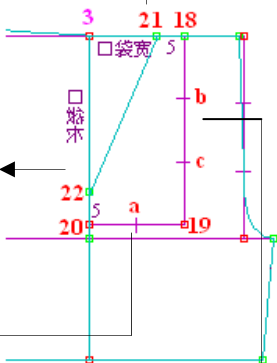
- 1.点〈3〉  
水平向右点一下;
- 2.输入口袋宽←

**第 22 点,**




功能:

- 1.点〈3〉  
垂直向下点一下;
- 2.输入口袋长←




**第 a 点,等份**



功能:

- 1.输入 2
- 2.选〈20〉〈19〉两点

**第 b.c 点,等份**



功能:

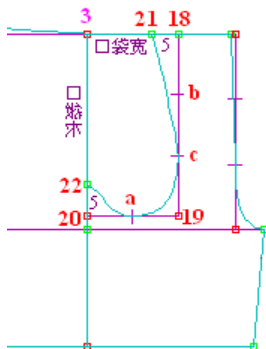
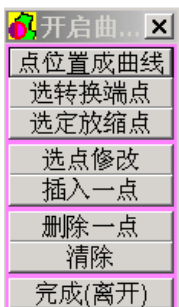
- 1.输入 3
- 2.选〈18〉〈19〉两点

**连接各控制点, 完成口袋布**





功能:

- 1.点〈3〉, 〈21〉, 〈22〉
- 2.点击  按钮即可



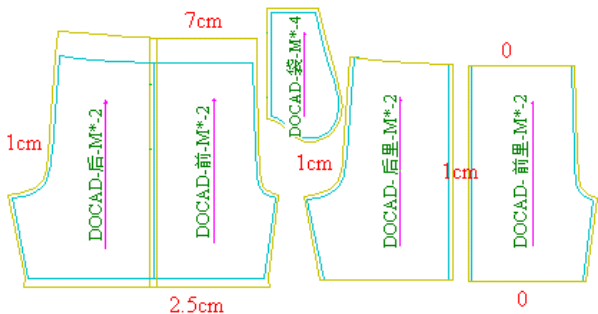
### 修顺口袋弧度线

按钮菜单选择： (修改), 定位方式选择： (参考点)

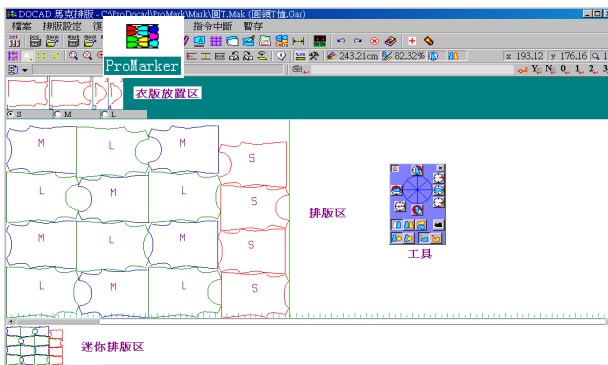
功能： 改部分线

1. 点位置成曲线 ⇨ 点 <21> <c> <a> <22>
2. 选定放缩点 ⇨ 点 <c> <a>
3. 插入一点 ⇨ 将 <21> <c> 线段 跟 <c> <a> 线段 <a> <22> 依序插入点，点数不拘，你觉得弧度修顺就好
4. 完成(离开)
5. 选更改线段的头尾两点 ⇨ 点 <21> <22>
6. 是否满意 ⇨ Yes

## 五、毛版



# 排马克基本操作流程



(一)执行



(二)开启衣版档

参考范例

C:\ProDoCad\ProMak\Education\圆领上衣.Grs

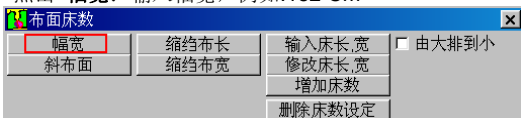
参考视频  马克排版

(三)设定幅宽



点击 (布面/床数), 出现下图对话框

点击 **幅宽**: 输入幅宽, 例如:182 Cm



(四)开始排版



- ①鼠标左键点击一下衣版放置区中的版子, 即可选中
- ②移动光标到排版区中 (选中的版子会跟着移动), 在合适的位置再次点击左键, 就可以把版子放到排版区。
- ③在排版区中, 可选中要改变的版子, 再右击鼠标, 就会弹出工具框; 点击工具框中的按钮(角度旋转、镜射、重叠), 改变版子排列的状态。
- ④排版时, 裁片若重叠, 电脑自动检测跳开, 并紧密排版; 在讯息区中会显示排版长度。



(五)存马克档

参考范例

C:\ProDoCad\ProMak\Education\圆领上衣.Mks



---

---

---

---

在学习或使用中有任何疑问，您可以与我们联系。  
如果您还想了解其他更方便实用的功能？最完整的教学手册等着您呢！請洽各經銷點

联系方式：洽詢各經銷點(在本書封底)  
或 E-mail [shanghai@docad.com](mailto:shanghai@docad.com)