每件一个方向设置方法

第一步



打板时候裁片的布纹线建议才有单箭头,方便于后面的操作



1			28 38	1			
【档[F]	紙样[P]	唛架[M]	选项[O]	排料[N]	计算[L]	制帽[k]	系统设
i 🍋	紙	¥资料[I]…		Ctrl+	1 b	F 🔯	5
	翻4 旋4 分割	专纸样[F] 专纸样[R] 削纸样[U] 余纸样[D]	1)	5 外袋布)- 5	, 175 松剂 D- 6
Q					(5	0 1/5	
在排料	界面找到	间这个设置	Ĩ				

纸样资料	全部尺码资料(纸格	总体资料
	2当前尺码	
纸样数	₫: 2	- ₹
排样限分		

在纸样资料对话框里面勾选单向,采

用如上图所示

第三步

文档[F] 纸样[P] 唛架[M] 选项[C
前里 175 后里 175 袖 1 D→ 2 D→ 3 找到打开款式文档
选取款式 ×
设计档案 载入 查看 删除 添加纸样 信息
F:\15年新祥文件\135款一定位毛频款。自打.dgs
■ F:\15年纰祥文件\138款一定位毛领上有一目打.dg F:\15年纰祥文件\138款一定位毛领上有一目打.dg
确定即消

点击对应的文件, 再单击查看找到纸样制单对话框

						款式名称	135款			
						款式布料	k:			1
养 号	纸样名称	纸样说明	每套栽片数	布料种类	显示属性	对称属性	水平缩水(%)	水平缩放(%)	垂直缩水(*	~
样 1	前片		2	面	単片	분	0	0	0	
样 2	后片		2	面	单片	是	0	0	0	
样 3	油面_1		2	面	单片	是	0	0	0	
样 4	贴边面		2	面	单片	是	0	0	0	
样 5	领面		1	面	单片	桁	0	0	0	
羊 6	领里	0	1	面	单片	桁	0	0	0	
20012522	11 YUUUUUU								0.000 0.000	
·- 样 7	后贴		1	面	単片	桁	0	0	0	
· -	后贴 前回日 :置布料种类相同 数纸样为对称属	 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100	1 ② 如率 如终保持该设置	<u>面</u> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		高 日 隠藏布料种	0 2 *	0	0 ^>	~
····· 样 7 一样 0 同时设 设置偶	后贴 新国上 置布料种类相同 数纸样为对称属	1) 新新社会 (1993) 新聞 (1993) 新聞 (1993) 新聞 (1993) (1993) 新聞 (1993) (1933) (1993) (1993) (1933) (1	1 ② 如率 加终保持该设計 里	<u>面</u> 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一		高 一日 一日 一日 日 一日 日 一日 日 一日 日 一日 日 一日 日 一	<u>0</u> 2 类	0 O Mxls	0	-
···· 样 7 ₩ 0 同时设 设置偶	后贴 新叶 置布料种类相同 数纸样为对称属	1993纸样的编就 影性	1 2 加续保持该设置 里 原号	面 茶 掛列紙样。 置 号型 名	单片	否 日 院藏布料种 置所有布料	0 二 类 反向套数	0 O Mxls	0 	~
···· 样 7 同时设 设置偶	后贴 新叶 - 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	副的紙样的编就 屬性 ☑	1 · · · · · · · · · · · · ·	面 茶 排列紙样.	单片 单止 □设 . 称 号型	<u>否</u>	0 文向 査数 0	0 O Mxls	0 >	
····· 样 7 一样 7 一日时设 设置偶	后贴 新国上 置布料种类相同 数纸样为对称属		1 9 始终保持该设计 里 序号 号型,1 号型,2	面 茶 排列纸样.	单片	<u>否</u> 隠藏布料种 置所有布料 重数 1	0 类 反向套数 0	0 O Malsi	0 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	
···· 样 ? / 伊时设 设置偶	后贴 新叶 "贵布料种类相同 。"贵布料种类相同		1 9 始终保持该设 里 序号 号型,1 号型,2 号型,3	面 非列纸样. 置 号型名 170 175 180	单片	<u>否</u> 隐藏布料种: 置所有布料 望数 0 1 0	0 次向套数 0 0	0 Mxls	● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	~
···· 样 ? 同时设 设置偶	后贴 新叶 贾布料种类相同 数纸样为对称属		1 9 始终保持该设 里 <u>序号</u> 号型,1 号型,2 号型,3 号型,4	面 排列紙样.	単片	 否 	0 类 交向套数 0 0 0	0 O Mals	0 > 	~

例如 170 号是 4 件衣服需要排单向的话,在号型套数一栏输入 4,反向套数输入 2 这样即可