操作面板

按键操作使用说明书



第1页共16页

1. 操作面板概述

操作面板 (如图 1-1 所示),正面分为两大区域:液晶显示区域及按键操作区。



图 1-1

在整个操作面板正面的左边偏上位置,为液晶显示区域,用于显示当前系统状态,包括缝纫模式、各种参数、前/后固缝设置,以及抬压脚、停针位、剪线、慢速起缝等液晶字符。系统上电后操作面板将自动进行一次自检,这时液晶显示区内的所有图标会闪亮一次,而后只显示系统的当前设置,其他没有选择的功能其所代表的图标将不被点亮。如图 1-2 所示,图中是所有液晶字段均被点亮的状态。



图 1-2

操作面板每个按键的说明详见表 1。

表1:操作面板按键说明

序号	外观	描述							
1	B	功能键: 主要起确定操作和确认参数设置的作用, 还可以与其它按键组合进入更高一级的							
1	P	参数设置;							
		前加固缝(起始倒针)功能选择键:每有效按动一次,设置将在前单固缝、前双固缝、前							
2		四固缝和无前固缝之间循环选择,选择时液晶屏幕左边会显示出设置的前固缝液晶字符标							
		识; 详细见 " 2.1.2前/后加固缝设置 " 说明。							
		后加固缝(结束倒针)功能选择键:每有效按动一次,设置将在后单固缝、后双固缝、后							
3	N	四固缝和无后固缝之间循环选择,选择时液晶屏幕左边会显示出设置的后加固缝液晶字符							
		标识;详细见"2.1.2前/后加固缝设置"说明。							

第2页共16页

序号	外观	描述
4	-	自由缝纫模式键:每有效按动一次系统即进入自由缝工作模式状态,功能选择后液晶屏幕
4		下方会显示自由缝状态标识,详细见"2.1.1 缝纫模式设置"说明。
		多段缝模式选择键:每有效按动一次,液晶显示出多段缝的段数设置参数,按 P 键后进入
5	N	各段数的针数设置,功能选择后液晶屏幕下方会显示多段缝状态标识,详细见"2.1.1 缝
		纫模式设置"说明中多段缝的设置说明。
6	.Tat	₩ 缝键:每有效按动一次,系统即进入 ₩ 缝工作模式状态,功能选择后液晶屏幕下方会显
0	47 47	示₩缝状态标识, 详细见"2.1.1 缝纫模式设置"说明中₩缝的设置说明。
7	1	软启动键:用于选择进入软启动状态,选择软启动功能后液晶屏幕上方会显示软启动状态。
Q	-	抬压脚键:每有效按动一次,设置将在剪线后抬压脚、缝纫终止抬压脚和无自动抬压脚之
0	J	间循环选择,选择后液晶屏幕上方会显示出当前的状态;详细见"2.1.4 抬压脚设置"。
0		剪线键:用于选择或取消自动剪线功能。选择后液晶屏幕上方会显示剪线状态标识,详细
5	æ	见"2.1.5 剪线设置"。
		触发键:用于选择或取消触发方式,该按键只在多段缝工作模式下有效,当选择触发模式
10	Ø	后,点动脚踏板一次即可完成多段缝中的某一段针数缝制;选择后液晶屏幕上方会显示触
		发方式标识, 详细见"2.1.6 触发设置"。
11	t	停针位键:用于选择缝纫暂停时系统的上/下停针,选择后液晶屏幕上方会显示上停针或下
11	•	停针的状态标识,详细见"2.1.7停针位设置"。 【注:自动剪线后,系统始终在上针位】
12		机头灯键:用于选择点亮或熄灭机头照明灯,选择点亮照明灯后通过操作面板供电的 5V 机
12	ý	头 LED 灯会亮起。
13	.11.	补针键:有效按下时启动补针功能,松开按键时关闭补针功能。
14		临时增速键:按下后可调节临时增加缝纫转速。
15		临时减速键:按下后可调节临时减小缝纫转速。
16	+	参数和索引值增加键:按下增加对应位的索引或参数值。
17	-	参数和索引值减小键:按下减小对应位的索引或参数值。

2. 用户模式定义

2.1 操作员模式

在操作员模式中,可以在已设定好技术参数的情况下选择使用各种缝纫模式。作为 预设的缺省设置,系统开机初始化后即进入此模式,在此模式下可进行正常的缝制工作 及模式切换等基本功能的实现,而不能修改任何内部参数及设置。

注: 在执行任何操作的时候, 如果长时间不按按键, 操作面板会自动切换到空闲状态,

第3页共16页

前面执行的操作将不会被执行!
2.1.1 缝纫模式功能设置:
自由缝模式 :按下 <mark>↓</mark> 键,在液晶显示区自由缝模式图标 [▮] 会亮,液晶显示 ○ ○ ○ ○ ,表示已经选择了自由缝模式,踩下踏板即可开始缝纫。
<u>多段缝模式</u> :按 <mark>上</mark> 键,在液晶显示区定长缝模式图标 ¹²¹ 会亮,液晶显示
り 「 「 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」
要的多段缝模式段数(最高 24 段),然后按P键,进入多段缝每段针数设置界面
□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□
+ 和 - 键来选择所需要修改的段数,用第五位和第六位 + 和 - 键来修改针数。
<u>₩ 维模式</u> :按 ¹ 22键,在液晶显示区定长缝模式图标 →→→→ 会亮,液晶显示
● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●
设置范围: 1-99针;使用第五位和第六位 + 和 - 键选择 B 段的针数,设置范围: 1-99
针。可用 ? 键可切换到 D 段设定画面为 ,使用第五位和第六位 和 键选择 D 段的针数,设置范围: 1-99 针。
2.1.2 前/后加固缝功能设置:
第一步:按下2022 键修改前加固缝设置。
前加固缝有如下四种模式:
◆ 二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、二、
▲ / _{前单固缝}

第4页共16页

- 第二步:使用上述的按键在上述的四个模式中循环选择需要的前固缝模式,停止按键进行确认,即可选中该前加固缝模式。
- 第三步: 然后使用 + 和 键修改对应的参数值 (A、B 的值), 设置范围: 1-99 针。设 置好针数即完成了前加固缝设置。

备注:除按键不同外,后加固缝的设置方法与前加固缝设置方法基本相同。

2.1.3 软 (慢速) 启动功能设置:

按 健后,选择软启动功能,选择后液晶屏幕上显示 ,再按一下可以退出软启动状态,液晶屏幕上熄灭 。

2.1.4 抬压脚功能设置:

按建键即可进入抬压脚设置, 抬压脚有四种设置: 不自动抬压脚、剪线后自动抬压

脚(¾些)、缝纫中停车自动抬压脚(╬些)、剪线后和停车时都自动抬压脚,每按动 🖳 键

一次,设置将在上面四种抬压脚设置间循环切换,停止按键抬压脚设置即告完成。

2.1.5 剪线功能设置:

按动 🐱 键即可进入剪线设置,可以设置为不剪线和剪线两种方式。反复按下 🐱 键,

液晶显示区 🗡 图标被点亮或消隐。设置为剪线模式时该图标点亮,设置为不剪线模式时 该图标消隐。点亮则表示已经选择剪线功能,消隐则表示不选择剪线功能。

2.1.6 触发功能设置

使用 🔍 键:选择/不选择触发方式。选择触发方式后,液晶显示屏显示 ^②,在多段 缝模式下,点动脚踏板一次,系统自动完成当前段的设定针数。再按一下可以退出触发 方式,液晶显示屏 ^③ 熄灭。

2.1.7 停针位控制功能设置

按动 ¹¹ 键可对停针位进行设定,可以设置为中间缝纫停止时系统停在上针位或者下

针位。反复按下 建, 在 → (下停针)和 → (上停针)之间切换。选择所需的停针 位,停止按键进行设置确认。

2.1.8 机头灯亮灭选择键

使用 🔆 键:选择点亮或熄灭由操作面板 5V 供电的机头照明灯。

2.1.9 补针功能设置

第5页共16页

使用 建: 当按下时候启动补针功能。补半针、补一针取决于按下的时间; 如果保

持按下,则系统运行连续补针,直至松开补针按键。

2.2 技术员操作模式

在技术员操作模式中,可以根据使用需要,调整或重设各功能模式的相应技术参数, 使系统工作在最好的工况下,进入参数设定的方法如下:

第一步:在操作员模式下,先按下<mark>?</mark>键不放,再呈按键,液晶会显示 PD-0000, 要求键入系统员设置的密码。

第二步:使用后四个 + 键和 - 键输入密码,然后按下 P 键。如果密码正确,即进入技术员模式,否则退回到操作员模式。

第三步:技术员模式下,使用第一个和第二个 + 键和 - 键来改变技术员参数索引。 技术员参数详见表 2。

第四步:使用后四个+键和-键更改参数值。

第五步:在技术员模式下,按下 ? 键,操作面板退回到操作员模式。

参数 分类	参数号 高位	参数号 低位	默认值	参数范围	注释
速度	0	0	200	100 ~800	起始缝纫速度
参数		1	3500	200 ~5000	自由缝最高速度 (全局最高限速值)
		2	3000	200 ~5000	定长缝最高速度
	3		3000	200 ~5000	手动倒缝最高限速值
		4	200	100 ~800	补针速度
	5 250 100 ~5		100 ~500	剪线速度	
		6	0	0 / 1	慢速启动模式:0:仅剪线后有慢速启动,1:剪线后、 中间停止都有慢速启动
		7	2	1~9	慢速起缝针数
		8	200	100 ~800	慢速起缝速度
		9	20	1 ~20	系统加速灵敏度(对于直驱传动可设置为较大的值;

2: 技术员模式参数表

邓于皮带传动不要设置太大,否则振动、噪声较大。第6页共立。

参数	参数号	参数号	默认值	参数范围	注释	
分类	高位	低位				
					此参数不影响电机出力)	
					系统减速灵敏度(对于直驱机头可设置为较大的值;	
		Α	20	1 ~20	对于皮带传动不要设置太大,否则振动、噪声较大。	
					此参数不影响电机出力)	
		0	1800	200 ~2200	前加固缝速度	
		1	1800	200 ~2200	后加固缝速度	
		2	1800	200 ~2200	连续回缝 (₩缝) 速度	
加固缝	1	3	24	0 ~70	前加固缝针迹补偿 1	
35X)		4	20	0 ~70	前加固缝针迹补偿 2	
		5	24	0 ~70	后加固缝针迹补偿 1	
		6	20	0 ~70	后加固缝针迹补偿 2	
踏板参数	3	0	0	0/1/2/3	脚踏板控速曲线模式: 0:自动线性斜率(根据最高速自动计算)	
踏板参数	3	0	0	0/1/2/3	 7. 两段斜率(可自由设定为先缓后快或先快后缓,需 配合参数【31】和【32】使用) 速度 路板给定 2: 幂次曲线(需配合参数【33】使用) 速度 踏板给定 踏板给定 3: S型曲线(先缓后快,低速操控性好) 	

第7页共16页



第8页共16页

参数 分类	参数号 高位	参数号 低位	默认值	参数范围	注释
		4	90	0 ~1024	踏板剪线位置设定,如图 2-1 所示。 (设定值不得高于参数【35】)
		5	300	0 ~1024	踏板抬压脚位置,如图 2-1 所示。 (设定值介于参数【34】和【36】之间)
		6	419	0 ~1024	踏板回中位置,如图 2-1 所示。 (设定值介于参数【35】和【37】之间)
		7	510	0 ~1024	踏板前踩运行位置,如图 2-1 所示。 (设定值介于参数【36】和【38】之间)
		8	578	0 ~1024	踏板低速运行位置(上限),如图 2-1 所示。 (设定值介于参数【37】和【39】之间)
		9	962	0 ~1024	踏板模拟量最大值,如图 2-1 所示。 (设定值不得低于参数【38】)
		Α	100	0 ~800	踏板抬压脚确认时间
		0	1	0/1	上电自动找上针位: 0:不找; 1:找
习惯 设定	4	1	1	0/1	自动加固功能选择: (无自动加固功能的机头,最好禁止) 0:禁止固缝;1:允许固缝。
		2 0 0/1		0/1	手按回缝时功能模式选择 0: Juki 模式。在缝纫中途或中途停止时均有动作。 1: Brother 模式。仅在缝纫中途有动作。
		3	0	0/1/2/ 3	特殊运行模式: 0:操作工选择 1:简易缝模式 2:测电机初始角(不需要取下皮带) 3:计算传动比模式(需要有停针传感器,且不能取下 皮带)
		4	0	0—31	电机低速加力功能开关: 0:正常功能 1-31:低速加力过厚能力档位

第9页共16页

参数	参数号	参数号	9431/古	会 物范围	计权	
分类	高位	低位	款以但	* 多数池田	/工作	
					停针模式:	
		5	1	0 / 1	0: 匀速滑车模式 (皮带传动方式下,停车精度不高)	
					1: 回拉模式 (PMX 模式)	
		6	100	0 ~800	按钮补半针命令时间	
		7	150	0 ~800	按钮补一针命令时间	
		2	0	0/1/2	参数传输方式:	
					0:无动作;	
					1: 下传参数(自操作面板向控制器传参数);	
					2: 上传参数(自控制器向操作面板传参数)。	
操作类	6				恢复出厂参数(仅恢复操作员、机修、厂商等参数)	
			0	1, 2, XXXX	皮带平车默认恢复出厂参数 1000	
					直驱平车默认恢复出厂参数 2000	
		3	0	1, 2	保存当前参数为 User 自定义机修参数(可恢复)	
		注:以上		F类参数不保存	۔ چ	



图 2-1 踏板动作参数各位置示意图

2.3 系统员操作模式

在系统员操作模式中,可以根据使用需要,调整各种电磁铁的控制参数设置,使得 伺服系统能正常运转,参数设定如下:

第一步: 在操作员模式下, 先按下 ₽ 键不放, 再按 健, 液晶会显示 PD - 0000, 要求键入系统员设置的密码。

第二步:使用后四个+键和-键输入密码,然后按下

建输入密码,然后按下

建

键。如果密码正确,即进

第 10 页 共 16 页

入系统员模式,否则退回到操作员模式。

第三步:使用第一个和第二个 + 键和 - 键来改变系统员参数索引,系统员参数详见表 3。

第四步:使用后四个 + 键和 - 键更改参数值。

第五步:在系统员模式中,按下<mark>2</mark>键,操作面板即退回到操作员模式。

表 3: 系统员模式参数表

	参数号	参数号	默认值	参数范围	注释
	高位	低位			
剪线 模式	0	2	1	0/1/2/3	 剪线时序选择: 2:按系统员参数【03】设定的角度进行剪线, 直至上停针后延时系统员参数【06】设定的 时间为止。 1:按系统员参数【03】设定的角度进行剪线, 直至系统员参数【04】设定角度为止。 2:按系统员参数【03】设定的角度进行剪线, 延时系统员参数【06】设定的为止。 3:下针位信号后延迟系统员参数【05】设定 的时间进行剪线,延时系统员参数【06】设 定的时间为止。
		3	10	5 -359	剪线开始角度(相对于下针位角度)
		4	120	10 -359	剪线结束角度(相对于下针位角度,需大于 系统员参数【03】)
		5	10	1 -999	剪线开始延时 T1 (ms)
		6	60	1 -999	剪线结束延时 T2 (ms)
		0	0	0/1/2/3/ 4	松线电磁铁时序选择: 0:按系统员参数【11】设定的角度后进行松 4:动作 克克 与500 克花识系统号金数【11】

第 11 页 共 16 再设定的时间为止。

1: 按系统员参数【11】设定的角度后进行松

	参数号	参数号	默认值	参数范围	注释
	高位	低位			
					线动作,直至系统员参数【12】设定的角度为
					止。
					2: 按系统员参数【11】设定的角度后进行松
					线动作,延迟系统员参数【14】所设定的时间
					为止。
					3:下针位信号后延迟系统员参数【13】设定
					的时间进行松线动作,延迟系统员参数【14】
					所设定的时间为止。
					4:上针位信号后延迟系统员参数【13】设定
松线					的时间进行松线动作,延迟系统员参数【14】
扫线					所设定的时间为止。
夹线	1	1	25	5 -359	松线电磁铁启动角度(相对于下针位角度)
模式			250	10 250	松线电磁铁结束角度(相对于下针位角度,
		2	550	10-559	需大于系统员参数【11】)
		3	1	1 - 999	松线电磁铁启动延迟时间 T1 (ms)
		4	10	1 - 999	松线电磁铁上针位后延迟时间 T2 (ms)
		5	1	0/1	扫线功能选择:0:关闭,1:打开。
		6	10	1 - 999	拨线 / 扫线延迟时间 ms
		7	70	1 - 9999	拨线 / 扫线持续时间 ms
		8	50	1 - 999	拨线 / 扫线复原时间 ms
		9	0	0/1	钳线功能选择:0:关闭,1:打开。
		10	70	0 - 359	钳线开始角度
		11	140	0 - 359	钳线结束角度
		1		0 / 1	自动测试模式选择:
		I	U	U / I	0: 定针数,1: 定时间。
停止	, .	<u> </u>	200	0 1000	安全开关报警确认时间 ms(不区分直驱翻台
模式	3	Z	300	0 ~1000	开关和绷缝剪刀保护开关,统一处理方式)
		3	50	0~1000	安全开关恢复确认时间 ms
		4	0	0/1	电机转向:1:反转,0:正转。

第 12 页 共 16 页

	参数号 高位	参数号 低位	默认值	参数范围	注释
					电机/机头传动比: 单位 0.001
		0	1000	0 - 9999	(如果自动计算过传动比,控制器内的该参
机头					数可能与操作面板上的参数不同)
相关	4	n	0	0 250	上停针位调整角度
参数		Z	U	0 - 359	(相对于上针位传感器的位置偏移)
		3	175	0 - 359	下针位机械角度
		4	200	0 - 800	放压脚延迟时间 (ms)

2.4 监控模式

在操作面板空闲状态时,先按住 ? 键,再按 键,即可进入监控模式。用第一个

和第二个 + 键和 - 键可以切换需要观看的监控参数。

监控参数的具体内容如下表的表 4 所示,如果在规定时间内没有按键操作,操作面 板会自动退回到空闲状态。

	参数号	参数号	参数单位	注释
	高位	低位		
	1	0	次	针数计数
		1	次	剪线计数
		0	V	母线电压
	2	1	RPM	机头速度
		2	0.01A	相电流
监控		3	degree	初始角度
状态		4	degree	机械角度
		5		踏板电压采样值
		6	0.001	传动比
		7	小时	电机累计运行时间
		8		机头交互速度信号采样值
	3	0 - 7		8个历史故障代码

表 4: 监控模式参数表

第 13 页 共 16 页

2.5 错误报警模式

当系统检测出错误时候,操作面板会自动跳转到错误报警模式,液晶显示 E.c.c.-.O.O.。在错误报警模式内,操作面板仍可以跳转去做技术员参数、系统员参 数和其他操作面板参数的修改,并且监控模式仍有效,退出这些模式后,操作不返回空 闲状态,还是跳转回错误报警模式,系统在修正错误后,需要断电再上电才可以正常运 行工作,常用的错误代码及处置方法可参考控制器用户手册。

2.6 安全开关报警模式

(AH58 统一处理安全开关输入,不区分翻台开关、剪刀保护开关)

3. 控制系统安装后操作:

1、控制系统安装后,使用前应当做一次"自动计算传动比"操作(由于加工精度的 原因,不同厂家的机头手轮有效半径各不相同,即使是直驱系统也不一定是 1:1 的传动 比)。进入技术员【43】参数,设置该参数值为 3。轻点踏板启动,系统以中速旋转大约 10 圈后停止,计算出的结果直接保存在机内。然后将【43】参数恢复为 0。

如果能确认传动比的值,可以直接设定系统员【40】参数。控制器内保存的实际传动比可以通过监控参数【26】得到。

2、AH58 版本及以上控制系统的下停针,不再依靠下停针信号确定。而是由系统员 【43】参数确定,该参数确定下针位相对于上针位的机械角度。当前的机械角度可以通 过监控【24】参数显示给用户,上针位的机械角度为 0。

(上电后,控制系统需要至少一次运行经过上针位校正机械角度,如:找上针位。 传动比的值会影响机械角度的计算,建议先确定正确的传动比后,再调整下针位位置)。

3、AH58版本及以上控制系统带有5个电磁铁驱动输出,并采用了全新的软件设计。 其中第2、3号输出有斩波调节电流能力(默认为倒缝、抬压脚电磁铁的驱动),其它输出 不能斩波。使用前请确认系统员【6x】参数中设定的各个驱动输出的功能设定与电磁铁 接口的连接是否一致;还需确认系统员【7x】、【8x】参数,否则可能出现电磁铁出力不 足。(默认参数按照大多数厂家的电磁铁连接定义设定)

4. 控制系统恢复出厂参数设置:

4.1 恢复电控厂家出厂参数

第 14 页 共 16 页

第一步:在操作员模式下,先按下<mark>₽</mark>键不放,再按■键,液晶会显示 PD-0000, 要求键入系统员设置的密码。

第二步:使用后四个 • 键和 • 键输入密码,然后按下 ²键。如果密码正确,即进入系统员模式,否则退回到操作员模式。

第三步:使用第一个和第二个 + 键和 = 键来改变系统员参数索引至【62】,再按 P 键进入参数值设置,使用后四个 + 键和 = 键更改成电控厂家提供的出厂参数恢复值, 一般为四位。

第四步:确认参数输入无误后,按住<mark>?</mark>键不动,直至操作面板红灯常亮或翁鸣器长

响一声之后,松开 ? 键,操作面板和整个系统即恢复到出厂设置状态。

4.2 恢复用户自定义出厂参数

使用操作面板参数【63】可将当前用户设置的个性化参数作为自定义参数,操作方法如下:

第一步:在操作员模式下,先按下<mark></mark>建不放,再按**⊥**键,液晶会显示 PD-0000,要求键入系统员设置的密码。

第二步:使用后四个 · 键和 · 键输入密码,然后按下 · 键。如果密码正确,即 进入系统员模式,否则退回到操作员模式。

第三步:使用第一个和第二个 + 键和 = 键来改变系统员参数索引至 【63】,再按 P

键进入参数值设置,使用最后一组 +键和 =键将数值改为1或2。

<u>注: 设置为1则后续恢复用户自定义出厂参数的时候使用的就是1. 设置为2则后续恢复</u> 用户自定义出厂参数的时候使用的就是2。

第四步:按住**2**键 5 秒钟左右以后,操作面板和整个系统即可将当前参数设置定义 为用户自定义恢复出厂参数。

第 15 页 共 16 页

当系统因参数设置导致控制系统出错时,用户可以使用自定义的恢复出厂参数调整 过来,操作方法同"4.1 恢复电控厂家出厂参数"说明一样,将系统员参数【62】更改

为1或2,长按 2 键 5 秒钟以后,系统会恢复至用户自定义的参数设置。

注意事项:

- 上电后操作面板仅下传操作员模式的参数,不会主动下传技术员与系统员的参数。 如果确定要下传一次全套参数,可以通过技术员参数【61】主动下传操作面板中的 全部当前活动参数。
- 2、如果要恢复操作面板中保存的其他参数,需通过技术员参数【62】激活为当前活动 参数,并主动下传。
- 3、 单个参数修改完后,操作面板确认该参数修改后的值与修改前不同时,才下传该参数。
- 4、恢复出厂参数之后,系统最好重新上电复位一次。

386P00450 2011-7-21 C版

第 16 页 共 16 页