

SIRUBA

電控參數說明書

ELECTRONIC CONTROL PARAMETER MANUAL

■ ASC-TBH300

基本画面及操作说明

版权申明

本公司保留所有权力。

产品使用说明书的内容参照了相关法律基准和行业基准。您在使用我们的产品时，如对本说明书提供的内容有疑问，请向购买产品的销售人员咨询，或致电客户服务热线，或致信本公司邮箱。

本公司保留在不事先通知的情况下，修改本手册中的产品和产品规格参数等文件的权力。

本公司具有本产品及其软件的专利权、版权和其它知识产权。未经授权，不得直接或者间接地复制、制造、加工、使用本产品及其相关部分。

本公司具有本使用说明书的著作权，未经许可，不得修改、复制使用说明书的全部或部分内容。

基本画面及操作说明

目录

第一章 基本画面介绍.....	1
1.1 基本画面.....	1
1.1.1 打开电源开关.....	1
1.1.2 主界面介绍.....	1
第二章 参数目录.....	3
2.1 菜单目录.....	3
2.1.1 进入菜单目录页.....	3
2.1.2 进入参数对比还原模式.....	4
2.2 参数设置第一部分.....	6
2.2.1 参数目录第一页介绍.....	6
2.2.2 参数设置预览.....	7
2.3 参数设置第二部分.....	12
2.3.1 参数目录第二页介绍.....	12
2.3.2 参数设置预览.....	13
2.4 参数设置第三部分.....	16
2.4.1 参数目录第三页介绍.....	16
2.4.2 参数设置预览.....	17
第三章 功能介绍.....	18
3.1 电机调试.....	18
3.1.1 输入检测.....	18
3.1.2 主轴速度检测.....	19
3.1.3 主轴电机安装角度矫正.....	20
3.1.4 气缸调试.....	21
3.2 选码.....	22
3.2.1 码数选择及收放料设置.....	22
3.2.2 缝制速度设置.....	23
第四章 功能模式.....	24
4.1 功能模式介绍.....	24
4.2 版本查询及升级.....	25
4.3 参数导入导出.....	26
4.4 磁盘格式化.....	27
4.5 液晶面板设置.....	28

基本画面及操作说明

第一章 基本画面介绍

1.1 基本画面

1.1.1 打开电源开关

打开电源之后，显示出主界面P1。



1.1.2 主界面介绍



序号	名称	内容
A	速度调节	缝纫速度调节器
B	配方和码数	显示当前缝制图形的配方及码数
C	选码	码数选择，共有 12 个码数可供选择
D	生产量计数	生产量计数设定
E	菜单menu	进入菜单页面
F	回原点	执行回原点动作
G	中压脚	中压脚抬起或放下

基本画面及操作说明

序号	名称	内容
H	检测模式	进行各类外设、液晶等检测操作
I	电机调试	进入电机调试界面
J	参数设置	设置缝纫参数
K	配方号码	切换配方
L	新建	新建配方
M	删除	删除配方

基本画面及操作说明

第二章 参数目录

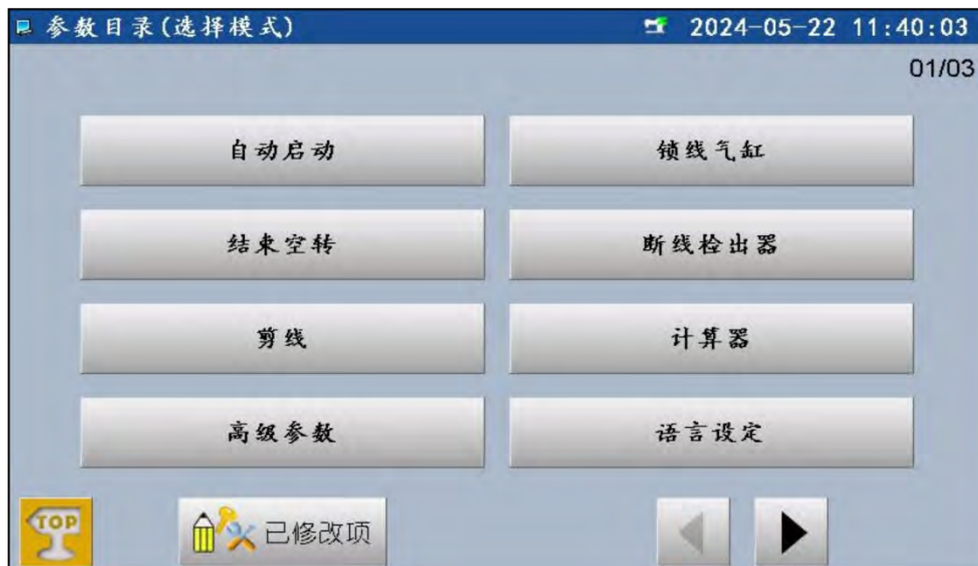
2.1 菜单目录

操作：点击菜单MENU



2.1.1 进入菜单目录页

菜单目录第一页



基本画面及操作说明

菜单目录第二页



菜单目录第三页



2.1.2 进入参数对比还原模式



基本画面及操作说明

进入参数对比还原模式

参数对比还原模式 2024-05-22 15:15:04 1/26

选择还原 还原所有

参数	描述	现在值 / 还原值
参数1	自动启动-自动启动是否开启	开启 / 不开启
参数2	自动启动-感应到多久才启动	30 / 350
参数6	自动启动-切换后慢速调整	40 / 700
参数7	自动启动-左轮速度	5 / 2000
参数1	锁线气缸-锁线气缸是否有效	飞马 / 无效

右翻页

基本画面及操作说明

2.2 参数设置第一部分

2.2.1 参数目录第一页介绍



序号	名称	内容
A	自动启动	包括：是否启动，感应启动时间，切换传感器时间、切换设备、纠偏、切换后调速，左轮速度设置等设置。
B	结束空松	包括：空转、吸废、扩张、左轮回退、消抖、缩回延时、保护距离等设置。
C	剪线	包括：剪线、勾线设置等设置。
D	高级参数	包括：伺服使能/禁止；断线检测开关；压脚电磁铁电流；暂停开关等设置。
E	锁线气缸	包括：锁线气缸有限参数设置、机针高位角度，低位延时、锁线机械角度，锁线行程延时等设置。
F	断线检出器	包括：断线有效性，断线检测针数等设置。
G	计算器	包括：加减算计模式选择，方式修改，针数计算功能机，针数计算功能警告等设置。
H	语言设定	包括：中文、英语、越南语、韩语、乌兹别克语、俄语。

基本画面及操作说明

2.2.2 参数设置预览

1) 自动启动

自动启动		2024-06-03 16:11:39	01/01
自动启动是否开启(参数1)	不开启	<input type="checkbox"/>	
感应到多久才启动(参数2)	350	<input type="checkbox"/>	毫秒
切换传感器时机(参数3)	5800	<input type="checkbox"/>	
切换童装设备(参数4)	成人	<input type="checkbox"/>	
切换纠偏的方式(参数5)	传感器切换	<input type="checkbox"/>	
切换后慢速调整(参数6)	700	<input type="checkbox"/>	
左轮速度(参数7)	2000	<input type="checkbox"/>	

2) 结束空转

结束空转		2024-06-03 16:14:12	01/04
结束空转距离(参数1)	1000	<input type="checkbox"/>	
结束吸废时长(参数2)	2000	<input type="checkbox"/>	
扩张速度(参数3)	6	<input type="checkbox"/>	档
倒骨后左右轮空转回退速度(参数4)	50	<input type="checkbox"/>	
左扩限位(参数5)	5800	<input type="checkbox"/>	
同步吸废延时(参数6)	0	<input type="checkbox"/>	
检股消抖间隔时间(参数7)	100	<input type="checkbox"/>	ms

结束空转		2024-06-03 16:14:25	02/04
定规一缩回延时调整(参数8)	2500	<input type="checkbox"/>	
定规二缩回延时调整(参数9)	1000	<input type="checkbox"/>	
纠偏切换后保护距离(参数10)	320	<input type="checkbox"/>	
预留参数(参数11)	0	<input type="checkbox"/>	
预留参数(参数12)	0	<input type="checkbox"/>	
预留参数(参数13)	0	<input type="checkbox"/>	
预留参数(参数14)	0	<input type="checkbox"/>	

基本画面及操作说明

3) 剪线

剪线 2024-06-03 16:14:56 01/03

剪线气缸是否有效 (TRM)	有效	<input type="checkbox"/>
剪线打开到剪线关闭间的延时 (LTM)	350	<input type="checkbox"/> 毫秒
剪线关闭到勾线打开间的延时 (TRS)	50	<input type="checkbox"/> 毫秒
勾线是否有效 (参数4)	无效	<input type="checkbox"/>
勾线打开到勾线关闭的延时 (参数5)	120	<input type="checkbox"/>
勾线关闭到后续动作的延时 (参数6)	120	<input type="checkbox"/>
剪线测试针数 (参数7)	40	<input type="checkbox"/>

剪线 2024-06-03 16:15:12 02/03

剪线安全开关 (参数8)	使用	<input type="checkbox"/>
预留参数 (参数9)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数 (参数10)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数 (参数11)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数 (参数12)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数 (参数13)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数 (参数14)	0	<input type="checkbox"/>

剪线 2024-06-03 16:32:00 03/03

预留参数 (参数15)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数 (参数16)	0	<input type="checkbox"/>

基本画面及操作说明

4) 高级参数

高级参数		2024-06-03 16:15:30		01/01	
伺服使能延时 (SED)	100	<input type="checkbox"/>	毫秒		
伺服禁止后延时 (SDD)	100	<input type="checkbox"/>	毫秒		
暂停开关类型 (STT)	常开	<input type="checkbox"/>			
断线检测开关类型 (TSS)	常闭	<input type="checkbox"/>			
1306机型压框电磁铁电流 (CEC)	3	<input type="checkbox"/>	档		
1306机型中压脚电磁铁电流 (PEC)	3	<input type="checkbox"/>	档		
气压检查开关类型 (PCS)	常开	<input type="checkbox"/>			

5) 锁线气缸

锁线气缸		2024-06-03 16:15:50		01/03	
锁线气缸是否有效 (参数1)	无效	<input type="checkbox"/>			
机针高位角度 (参数2)	10	<input type="checkbox"/>	度		
机针高位锁线延时 (参数3)	10	<input type="checkbox"/>	毫秒		
锁线机械角度 (参数4)	125	<input type="checkbox"/>	度		
机针低位延时 (参数5)	0	<input type="checkbox"/>	毫秒		
锁线行程延时 (参数6)	200	<input type="checkbox"/>	毫秒		
预留参数 (参数7)	0	<input type="checkbox"/>			

6) 断线检出器

断线检出器		2024-06-03 16:16:15		01/02	
断线1是否有效 (参数1)	无效	<input type="checkbox"/>			
断线2是否有效 (参数2)	无效	<input type="checkbox"/>			
断线3是否有效 (参数3)	无效	<input type="checkbox"/>			
断线4是否有效 (参数4)	无效	<input type="checkbox"/>			
断线5是否有效 (参数5)	无效	<input type="checkbox"/>			
断线1检测针数 (参数6)	50	<input type="checkbox"/>			
断线2检测针数 (参数7)	50	<input type="checkbox"/>			

基本画面及操作说明

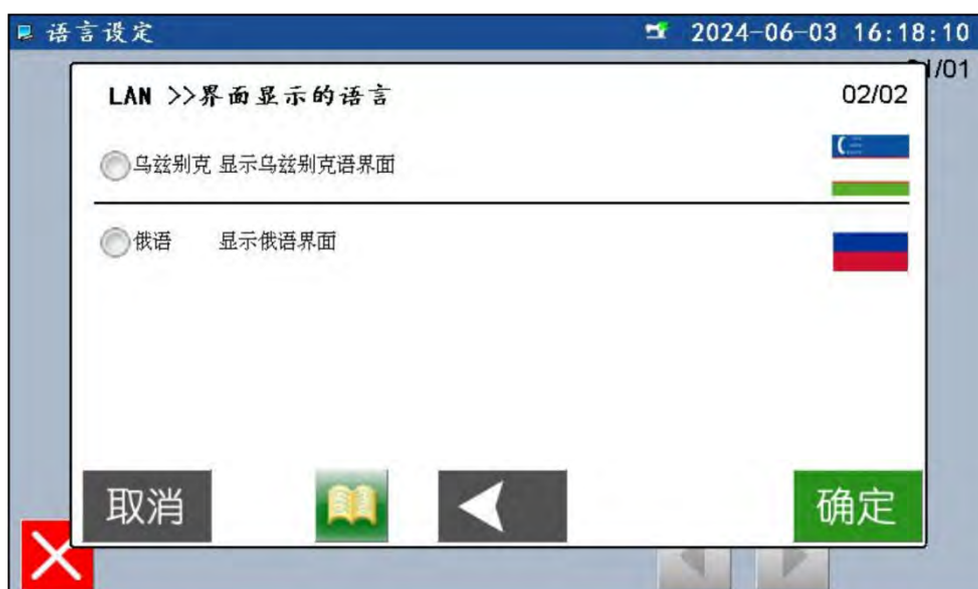
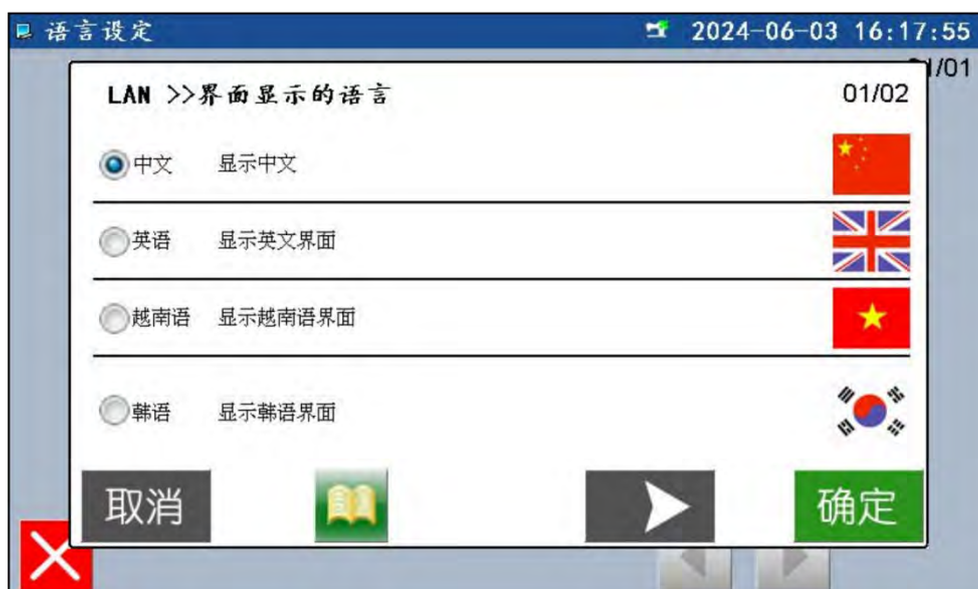


7) 计算器



基本画面及操作说明

8) 语言设定



基本画面及操作说明

2.3 参数设置第二部分

2.3.1 参数目录第二页介绍



序号	名称	内容
A	切刀	包括：切刀设置、切刀信号设置、提前切刀位置、提前停止切刀位置等设置。
B	控边电机	包括：控制电机有效性设置。
C	面板设置	包括：报警模式、缩放设置、图标显示、语音设定、工作模式、空送设置、通讯设定等设置。
D	起头吸废	包括：伺服使能/禁止；断线检测开关；压脚电磁铁电流；暂停开关等设置。
E	放料	包括：收料开启、收料延时、接料延时、托板延时设置。
F	密针	包括：密针开关、密针针数等设置。
G	主界面设置	包括：开机界面左侧图标显示语言选择设置。
H	慢步起针	包括：起步慢针、慢针速度设置。

基本画面及操作说明

2.3.2 参数设置预览

1) 切刀

切刀		2024-06-03 17:01:55	01/01
切刀是否使用(参数1)	使用	<input type="checkbox"/>	
切刀原点信号极性(参数2)	1	<input type="checkbox"/>	
提前切刀的位置(参数3)	0	<input type="checkbox"/>	%
结束时提前停止切刀的针数(参数4)	0	<input type="checkbox"/>	
预留参数(参数5)	0	<input type="checkbox"/>	

2) 控边电机

控边电机		2024-06-03 17:02:21	01/03
控边电机1有效/无效(参数1)	有效	<input type="checkbox"/>	
控边电机2有效/无效(参数2)	有效	<input type="checkbox"/>	
预留参数(参数3)	0	<input type="checkbox"/>	
预留参数(参数4)	0	<input type="checkbox"/>	
预留参数(参数5)	0	<input type="checkbox"/>	
预留参数(参数6)	0	<input type="checkbox"/>	
预留参数(参数7)	0	<input type="checkbox"/>	

3) 面板设置

面板设置		2024-06-03 17:02:45	01/03
故障发生时蜂鸣器报警模式设定(BE)	单次	<input type="checkbox"/>	
是否显示空走花样设定(NDS)	显示	<input type="checkbox"/>	
花样显示缩放区域设定(DS)	外压框	<input type="checkbox"/>	
是否支持临时花样(TPAT)	不支持	<input type="checkbox"/>	
主界面是否显示剪线图标(DT)	显示	<input type="checkbox"/>	
花样初始放大倍数(ZOOM)	1	<input type="checkbox"/>	
放大缩小类型设置(ZMTY)	当前针	<input type="checkbox"/>	

基本画面及操作说明

面板设置 2024-06-03 17:03:00 02/03

语音设定 (SSW)	ON	▽
与主控通讯设定 (CSW)	OFF	▽
语音音量设置 (VOL)	100	▽
方向键与电机转动的方向是否一致 (MTD)	反向	▽
保存花样时是否同时保存到U盘 (SMU)	否	▽
是否合并相邻的空送 (MEE)	是	▽
速度显示方式 (SPD)	速度值	▽

✖ ◀ ▶

面板设置 2024-06-03 17:03:24 03/03

保存到U盘是否支持长文件名 (LFN)	支持	▽
保存时是否使用前花样的文件名 (SPN)	不使用	▽
预览花样时是否显示空送 (PDE)	不显示	▽
Next界面的工作模式 (NDM)	正常模式	▽
花样缩放方式 (PZW)	主控控制	▽

✖ ◀ ▶

4) 起头吸废

起头吸废 2024-06-03 17:03:46 01/01

起头吸废时长 (参数1)	200	▽
预留参数 (参数2)	0	▽
预留参数 (参数3)	0	▽
预留参数 (参数4)	0	▽

✖ ◀ ▶

基本画面及操作说明

5) 放料

收料 2024-06-03 17:04:01 01/02

收料是否开启(参数1)	不开启	<input type="checkbox"/>
接料延时(参数2)	350	<input type="checkbox"/> 毫秒
收料延时(参数3)	700	<input type="checkbox"/> 毫秒
托板延时(参数4)	1500	<input type="checkbox"/> 毫秒
预留参数(参数5)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数(参数6)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数(参数7)	0	<input type="checkbox"/>

6) 密针

密针 2024-06-03 17:04:19 01/01

密针开关(参数1)	关	<input type="checkbox"/>
密针针数(参数2)	3	<input type="checkbox"/>
预留参数(参数3)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数(参数4)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数(参数5)	0	<input type="checkbox"/>

7) 主界面设置

主界面设置 2024-06-03 17:04:46 01/03

开机界面左侧图标显示语言(参数1)	英语	<input type="checkbox"/>
预留参数(参数2)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数(参数3)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数(参数4)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数(参数5)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数(参数6)	0	<input type="checkbox"/>
预留参数(参数7)	0	<input type="checkbox"/>

基本画面及操作说明

8) 慢步起针



2.4 参数设置第三部分

2.4.1 参数目录第三页介绍



序号	名称	内容
A	预留参数	预留参数设置
B	送料角度	包括：控制电机有效性设置。
C	纠偏电机	包括：报警模式、缩放设置、图标显示、语音设定、工作模式、空送设置、通讯设定等设置。
D	预留参数	预留参数设置

基本画面及操作说明

2.4.2 参数设置预览

1) 预留参数

参数名称	参数值	状态
预留参数(参数1)	0	✓
预留参数(参数2)	0	✓
预留参数(参数3)	0	✓
预留参数(参数4)	0	✓
预留参数(参数5)	0	✓

2) 送料角度

参数名称	参数值	状态
送料的开始电机角度(参数1)	0	✓
送料的中止电机角度(参数2)	0	✓

3) 纠偏电机

参数名称	参数值	状态
纠偏电机默认方向(参数1)	正向	✓
预留参数(参数2)	0	✓
预留参数(参数3)	0	✓
预留参数(参数4)	0	✓
预留参数(参数5)	0	✓

基本画面及操作说明

第三章 功能介绍

3.1 电机调试

3.1.1 输入检测

操作说明：

步骤	界面
1、主界面 P1 选中电机调试按键	
2、进入电机调试界面	
3、按压输入检测按键	
4、进入输出信号检测界面，查看数据后，按压X键，返回上一页面。	

基本画面及操作说明

3.1.2 主轴速度检测

操作说明：

步骤	界面
1、选中电机调试按键	
2、进入电机调试界面	
3、按压“主马达测试”	
4、进入“主轴速度检测”界面	

基本画面及操作说明

3.1.3 主轴电机安装角度矫正

操作说明：

步骤	界面
1、主界面 P1 选中电机调试按键	
2、进入电机调试界面	
3、按压“主马达定针”	
4、进入“主轴电机安装角度矫正”界面	
5、选择“挑线杆最高位置校准值”位置的回车键，保存数值并返回到上一界面。	

基本画面及操作说明

3.1.4 气缸调试

操作说明：

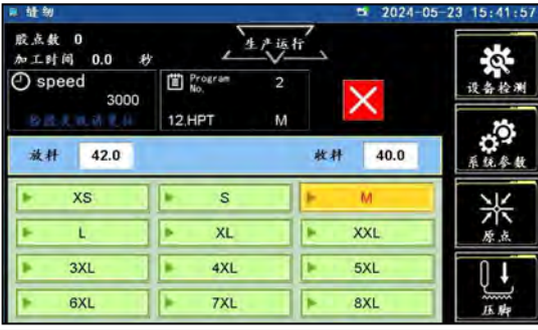
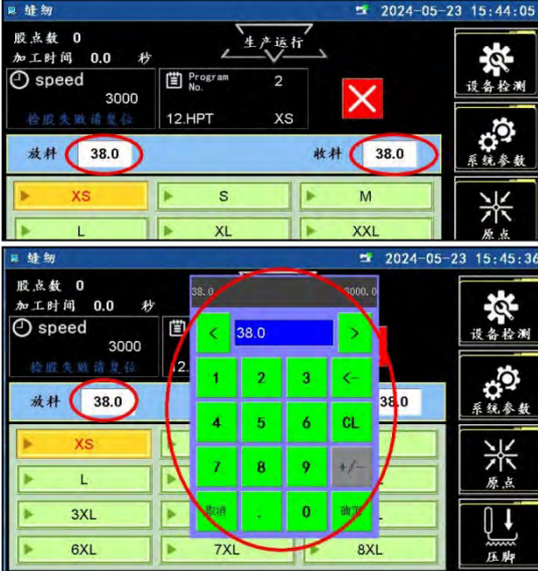
步骤	界面
1、主界面 P1 选中电机调试按键	
2、进入电机调试界面	
3、按压“气缸调试”	
4、进入“气缸调试”界面	

基本画面及操作说明

3.2 选码

3.2.1 码数选择及收放料设置

操作说明：

步骤	界面
1、主界面 P1 按压“选码”	 The screenshot shows the main control interface. At the top, it displays '配方: 12.HPT' and '码数: 6XL'. A red circle highlights the '选码' button. Below this, there are fields for '生产量计数' (Production Count) set to 00000 and '单件计时' (Unit Timing) set to 0.0. On the right, there are various control buttons like '自动理开', '空转', '100', '已关闭', '起针位置', '停针位置', '5', '5', '倒骨', '骨位', '已开启', '2', '重建针码比例', '送料针码比例', '35.00', '35.00', '新建', and '删除'. The bottom status bar shows 'MENU', a sun icon, a vertical double arrow, a list icon, and a gear icon.
2、进入缝纫界面	 The screenshot shows the sewing interface. It displays '股点数 0', '加工时间 0.0 秒', and 'speed 3000'. The 'Program No.' is 2 and '12.HPT' is selected. The '送料' (Feeding) is set to 42.0 and '收料' (Retracting) is set to 40.0. A grid of size buttons is visible: XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL, 5XL, 6XL, 7XL, 8XL. On the right, there are icons for '设备检测', '系统参数', '原点', and '压脚'.
3、选择码数	 This screenshot is similar to the previous one, but the 'XS' button in the size grid is highlighted with a red box, indicating the selection of the code.
4、按压“放料”或“收料”，设置数值	 This section contains two screenshots. The top one shows the '送料' (Feeding) and '收料' (Retracting) fields both set to 38.0, with red circles around these values. The bottom screenshot shows a numeric keypad overlay where the number 38.0 is being entered into the '送料' field, with a red circle around the keypad.

基本画面及操作说明

3.2.2 缝制速度设置

操作说明：

步骤	界面
1、主界面 P1 按压“选码”	
2、进入缝纫界面	
3、点击 speed 按键	
4、进入速度设置界面，通过数字键盘设置缝制速度	

基本画面及操作说明

第四章 功能模式

4.1 功能模式介绍

主界面P1，打开系统设置



进入系统参数页面



介绍：可以看到系统参数这里分为“系统升级”与“功能设置”两大块。

基本画面及操作说明

4.2版本查询及升级

在系统参数界面点击“系统升级”



插入U 盘，点击升级



注意：U盘升级文件升级方式

- 1) 先将文件下载到U盘里；
- 2) 再在U盘新建一个文件夹，重命名为SY；
- 3) 把文件拖拽到SY文件夹内；
- 4) 再点击上图固件版本模式中的“升级”按钮；

基本画面及操作说明

4.3 参数导入导出

在系统参数界面点击“功能设置”，再点入“功能模式”中的参数导入导出



进入“内存参数文件”界面



序号	名称	内容
A	U盘文件	打开U盘文件界面
B	复制	复制文件
C	保存	保存文件
D	导出	导出文件
E	删除	删除文件
F	应用	应用文件
G	查看	文件预览

基本画面及操作说明

4.4 磁盘格式化

在系统参数界面点击“功能设置”，再点入“磁盘格式化”



进入格式化模式界面



序号	名称	内容
A	USB	格式化U盘
B	内存	格式化内存(花样)
C	快捷键	格式化快捷键(花样列表)
D	恢复花样	恢复到初始花样(430D及4906机型)
E	确定	保存
F	返回	返回上一界面

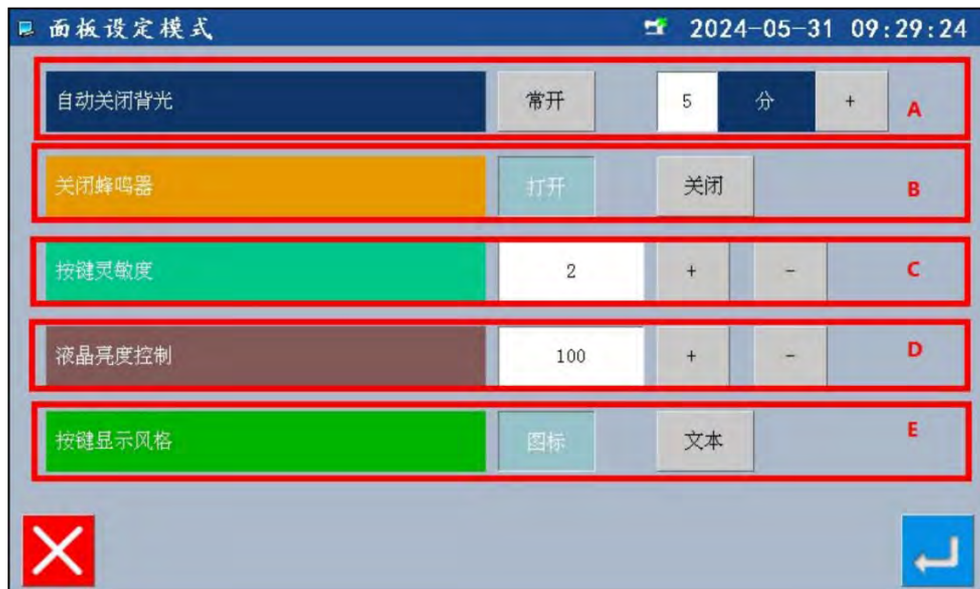
基本画面及操作说明

4.5 液晶面板设置

在系统参数界面点击“功能设置”，再点入“液晶面板设置”。



可调节控制器面板参数调试页面如下：



界面介绍

序号	名称	内容
A	自动关闭背光	设置自动关闭背光时间
B	关闭蜂鸣器	设置打开或关闭
C	按键灵敏度调节	设置灵敏度
D	液晶亮度控制	亮度设置
E	按键显示风格	设置风格

Operating instructions

Copyright Affirm

The Company reserved all right.

The content of the product specification consulted relevant laws and industry benchmarks. If you are caught in some problems, when using our products. Please consult sales people, or call our customer service hot-line, or send a letter to us.

The Company reserves the right to modify product, product type and specifications, and other files without notify the user.

Our company has patent right, copyright and other intellectual property on this product and its software. Anyone can not direct or indirect copy, manufacture, machining and use the product and its part without authorization.

Our company has copyright of the instruction manual. It cannot be amended, copied and use any part without permission.

Operating instructions

Catalog

Chapter One: Basic Introduction.....	1
1.1 BasicPage	1
1.1.1 Turn on the powerswitch.....	1
1.1.2 Main interface Introduction.....	1
Chapter Two: Parameter Directory	3
2.1 MenuDirectory	3
2.1.1 Entering Menu Directory	3
2.1.2 Enter Parameter Contrast Restore Mode	5
2.2 ParameterSettingPart1	6
2.2.1 Introduction: Parameter Directory Page1	6
2.2.2 Preferences Preview.....	7
2.3 ParameterSettingPart2	12
2.3.1 Introduction: Parameter Directory Page 2	12
2.3.2 Preferences Preview.....	14
2.4 PreferencesPreview3	17
2.4.1 Introduction: Parameter Directory Page 3	17
2.4.2 Preferences Preview.....	18
Chapter three: Function introduction.....	19
3.1 motordebugging	19
3.1.1 Input detection	19
3.1.2Spindle speed detection	20
3.1.3 Spindle motor installation angle correction.....	21
3.1.4 Cylinder debugging	22
3.2Selectsize	23
3.2.1 YardageSelection and MaterialSetting	23
3.2.2Sewing speedsetting.....	24
Chapter four: Function mode	25
4.1 Introduction to Functional Patterns	25
4.2 VersionQueryandUpgrade	26
4.3 Parameterimportandexport	27
4.4 FormatMode.....	28
4.5 LCDpanelSettings.....	29

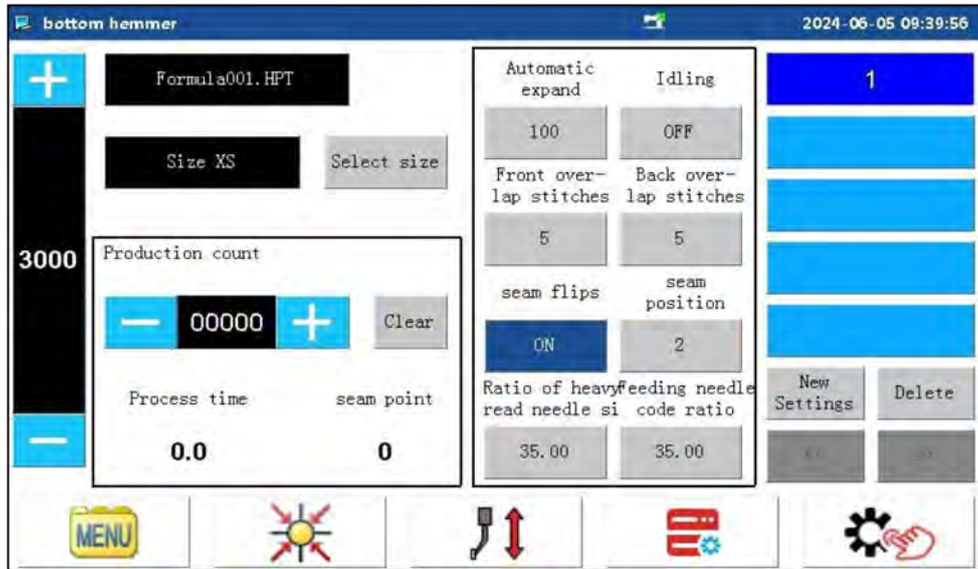
Operating instructions

ChapterOne: BasicIntroduction

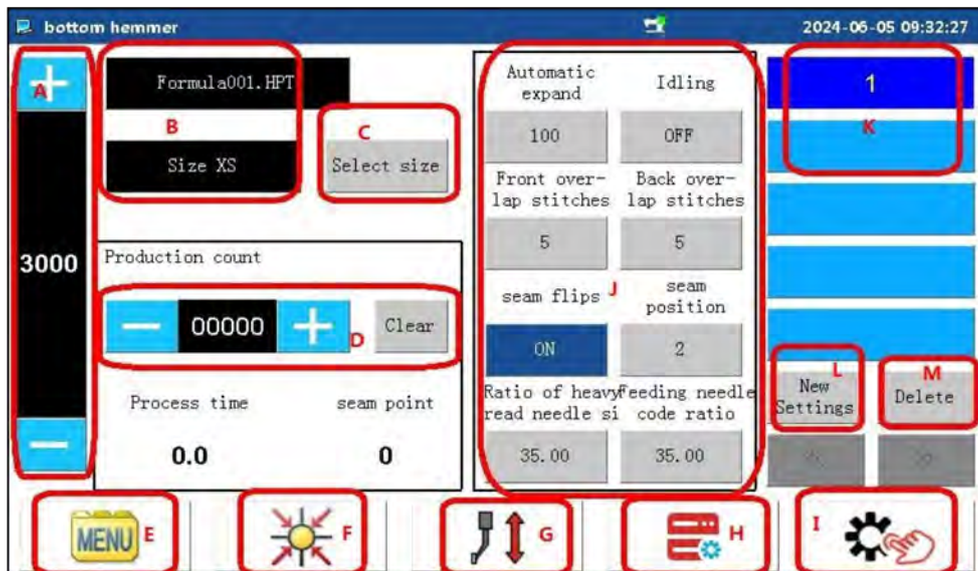
1.1BasicPage

1.1.1 Turnonthepowerswitch

Entering the main interfaceP1



1.1.2 MaininterfaceIntroduction



Serial	name	content
A	Speed ajustment	Sewing speedregulato.r
B	Recipe and yardage	Show recipe and yardage of current sewingpattern.
C	Code selecting	Yardageselection,withatotalof12yardstochoose from.
D	Prouction count	Production count setting.

Operating instructions

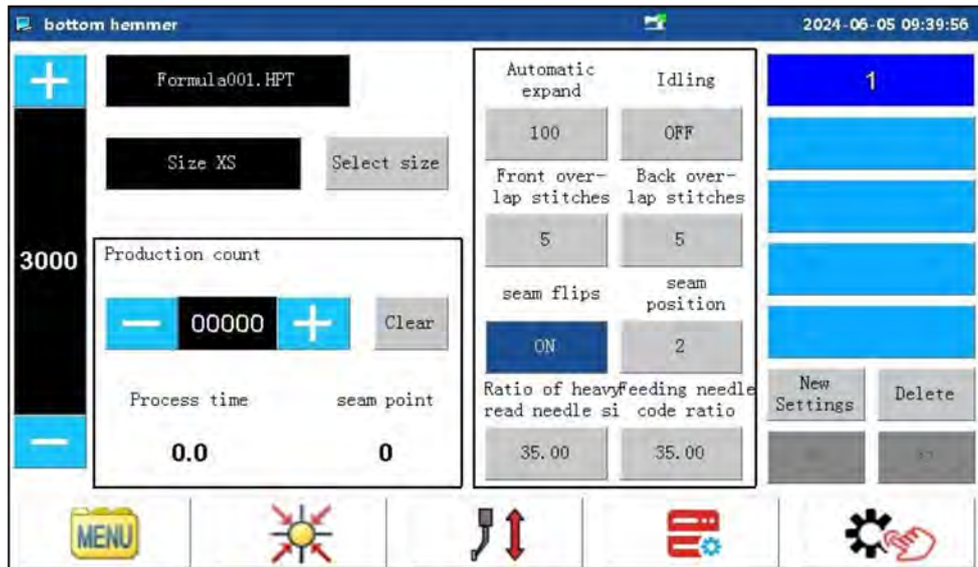
Serial	name	content
E	Menu	Go to themenupage.
F	Return origin	Perform return tooriginaction.
G	Milddlepresser foot	Lift orlowerpressure foot.
H	Detectionmode	Carry out allkindsofperipheral , liquid crystaland other detectionoperation.
I	Motor debugging	Enter themotor debugginginterface.
J	Parameter setting	Setting sewingparameters.
K	Formulanumber	Switching formula.
L	New constructic	New forimula.
M	Delete	Remove therecipe.

Operating instructions

ChapterTwo: ParameterDirectory

2.1 Menu Directory

Operation: Click the button of MENU



2.1.1 Entering Menu Directory

Menu table of contents page



Operating instructions

Menu table of contents page 2



Menu table of contents page 3



Operating instructions

2.1.2 Enter Parameter Contrast Restore Mode



Enter parameter contrast restore mode



Operating instructions

2.2 ParameterSettingPart1

2.2.1 Introduction: ParameterDirectoryPage1



Serial	name	content
A	Auto-start	Including : whether to start,induction start time,switchingsensor time,switching equipment,correction,seed regulation after switching ,left wheel speedandothersetting.
B	Endidling	Including : idling,suction waste,expansion,revolverback,shake elimination,retraction delay,protectiondistance and othersettings.
C	Trim	Including : cutline,hookline settings and other settings
D	Advancedpara	including : servo enable/disable;break detection switch,presser foot electromagnet current;pause switchand othersettings.
E	Looking cylinder	including : lock cylinderlimitedparameter settings,needlehigh angle,low delay,lockmechanical angle,lock stroke delaysettings.
F	Disconnection	including : brokenline validity,brokenline detectionpinnumber settings.
G	Counter	including : add and subtract calculationmode selection,modemodification,needle counting functionmachine,needle counting function warning settings.
H	Setlanguage	including : Chinese、 English、 Vietnamese、 Korean、 Uzbek、 Russian.



Operating instructions

2.2.2 PreferencesPreview

1) AutoStart

Parameter	Value	Unit
Whether automatic start available(ResPara)	OFF	
How long does it start(ResPara)	350	ms
Switch sensor timing(ResPara)	5800	
Switch children's wear equipment(ResPara)	Adult	
Switch the deviation correction method(ResPara)	Sensor switching	
Slow adjustment after switching(ResPara)	700	
Left wheel speed(ResPara)	2000	

2) EndIdling

Parameter	Value	Unit
End idling distance(ResPara)	1000	
End suction waste duration(ResPara)	2000	
Expansion speed(ResPara)	6	Gear
Idling and retraction after bone turnover(ResPara)	50	
Left expansion limit(ResPara)	5800	
Synchronous waste suction delay(ResPara)	0	
Time for stock inspection and stabilization(ResPara)	100	ms

Operating instructions

End idling 2024-06-05 11:28:52 02/04

Regulation one retraction delay adjustment(ResPara)	2500	<input checked="" type="checkbox"/>
Regulation two retraction delay adjustment(ResPara)	1000	<input checked="" type="checkbox"/>
Retraction distance after correction switching(ResPara)	320	<input checked="" type="checkbox"/>
Reserved Para(ResPara)	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Reserved Para(ResPara)	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Reserved Para(ResPara)	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Reserved Para(ResPara)	0	<input checked="" type="checkbox"/>

3) Trim

Trim 2024-06-05 11:35:18 01/03

Whether thread trimming cylinder is valid(TRM)	Valid	<input checked="" type="checkbox"/>
Delay from trimming open to close(LTM)	350	<input checked="" type="checkbox"/> ms
Delay from trimming close to hook open(TRS)	50	<input checked="" type="checkbox"/> ms
Whether hook is ok(ResPara)	Invalid	<input checked="" type="checkbox"/>
The delay from hook on to off(ResPara)	120	<input checked="" type="checkbox"/>
The delay from hook close action(ResPara)	120	<input checked="" type="checkbox"/>
Trim test stitches(ResPara)	40	<input checked="" type="checkbox"/>

Trim 2024-06-05 11:35:58 02/03

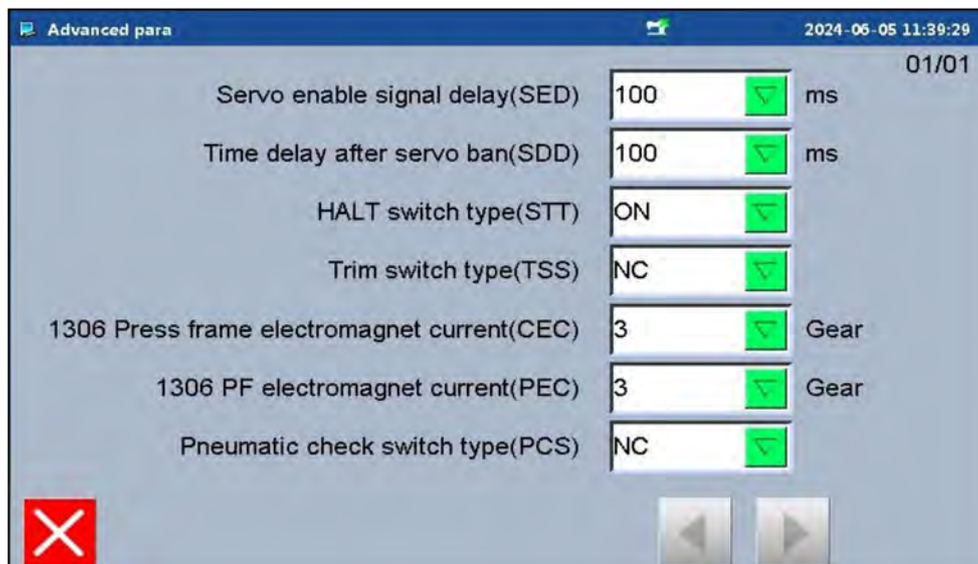
Thread cutting safety switch(ResPara)	Use	<input checked="" type="checkbox"/>
Reserved Para(ResPara)	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Reserved Para(ResPara)	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Reserved Para(ResPara)	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Reserved Para(ResPara)	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Reserved Para(ResPara)	0	<input checked="" type="checkbox"/>
Reserved Para(ResPara)	0	<input checked="" type="checkbox"/>

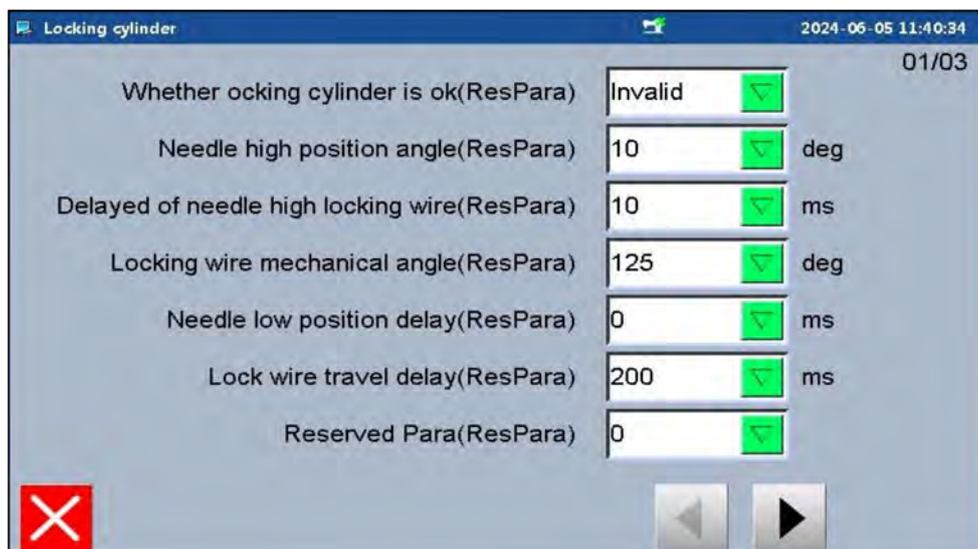
Operating instructions



4) Advancedpara



5) Lockingcylinder



Operating instructions

6) Disconnection inspector

disconnection inspector 2024-06-05 11:41:26 01/02

Whether disconnection 1 is valid.(ResPara)	Invalid	✓
Whether disconnection 2 is valid.(ResPara)	Invalid	✓
Whether disconnection 3 is valid.(ResPara)	Invalid	✓
Whether disconnection 4 is valid.(ResPara)	Invalid	✓
Whether disconnection 5 is valid.(ResPara)	Invalid	✓
Number of broken thread 1 detection needles(ResPara)	50	✓
Number of broken thread 2 detection needles(ResPara)	50	✓

disconnection inspector 2024-06-05 11:42:24 02/02

Number of broken thread 3 detection needles(ResPara)	50	✓
Number of broken thread 4 detection needles(ResPara)	50	✓
Number of broken thread 5 detection needles(ResPara)	50	✓

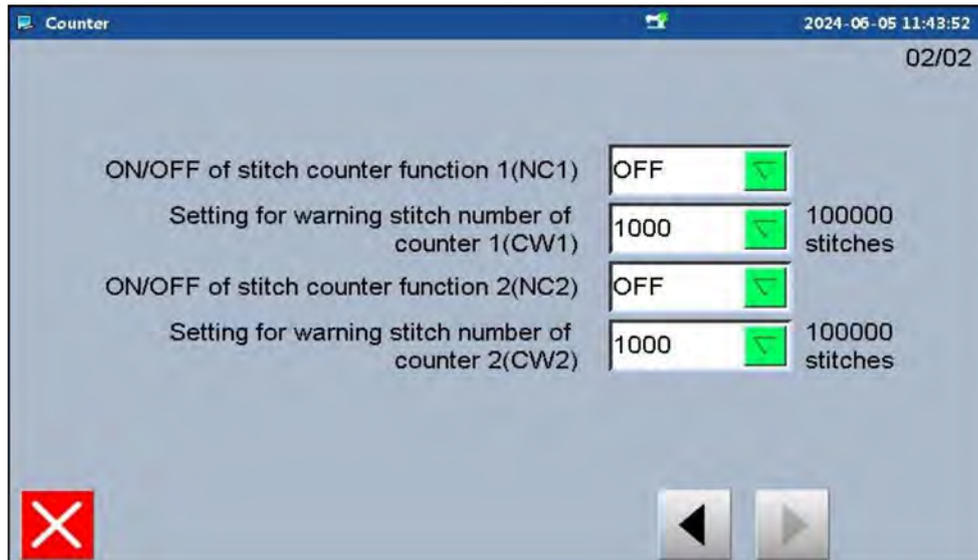
7) Counter

Counter 2024-06-05 11:43:07 01/02

Sets function of UP counter(CUP)	ED	✓
Sets function of DOWN counter(CDN)	ED	✓
Method of clearing (UP) counter setting value(UCM)	--	✓
Method of clearing (DN) counter setting value(DCM)	--	✓
Initialize UP/DN counter or not at power on(PCM)	HOLD	✓
Prohibition of UP counter current value correction(UCC)	ALLOW	✓
Prohibition of DOWN counter current value correction(DCC)	ALLOW	✓

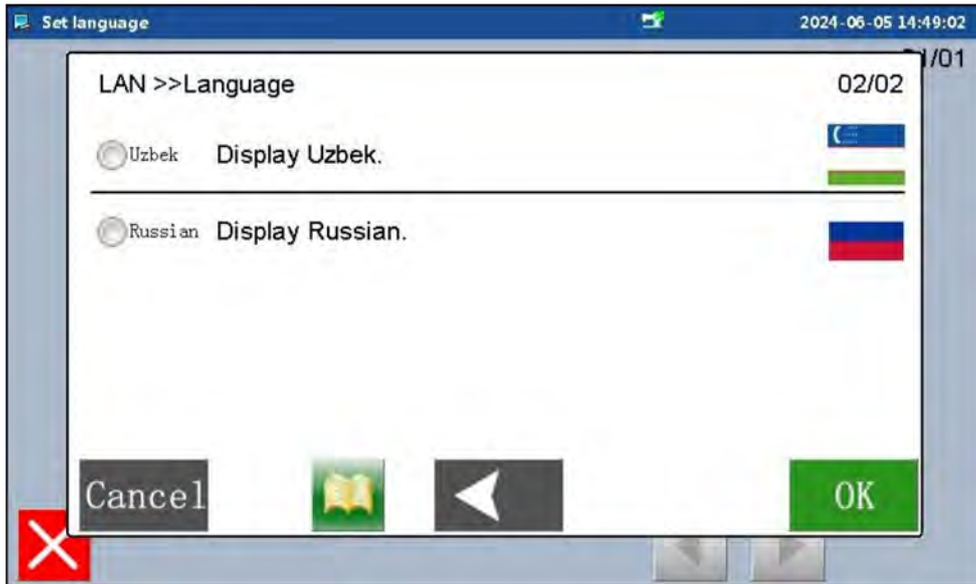
Operating instructions



8) Set language



Operating instructions



2.3 Parameter Setting Part2

2.3.1 Introduction: ParameterDirectoryPage 2



Serial	name	content
A	Cutter	Including: cutter settings,cutter signal settings,advancecutterlocation,advance stop cutterlocation andothersettings.
B	Edgecontrol	Including: controlmotor effectiveness settings.
C	Panelset	Including: alarmmode,zoom setting,icon display,voicesettings,working mode ,airdelivery settings,communication settings and other settings.
D	Starting to suckwaste	Including: servo enable/disable;break detection switch,presser foot electromagnet current;settings such as thepause switch.

Operating instructions

Serial	name	content
E	Receivematerial	Including:material opening,material delay,materialdelay,pallet delay settings.
F	Denseneedle	Including: denseneedle switch,denseneedlenumbersettings.
G	Maininterface setting	Including: theicon on theleft side of thebootinterfaceshows thelanguage selection settings.
H	Slow startstitch	Including: start slowneedle,slowneedle speed settings.

Operating instructions

2.3.2 PreferencesPreview

1)Cutter

Whether the cutter is used(ResPara)	Use	✓	
Cutter origin signal polarity(ResPara)	1	✓	
Advance cutter position(ResPara)	0	✓	%
to stop the cutter in advance at the end(ResPara)	0	✓	
Reserved Para(ResPara)	0	✓	

2) Edgecontrolmotor

Edge control motor 1 ON/OFF(ResPara)	Valid	✓
Edge control motor 2 ON/OFF(ResPara)	Valid	✓
Reserved Para(ResPara)	0	✓

3)Panelset

Buzzer action can be set when fault occurs(BE)	Once	✓
Null Move display or not display can be set(NDS)	Display	✓
Select the display area of pattern(DS)	Clamp	✓
Whether do support TPAT?(TPAT)	NO	✓
Display Trim icon in main window(DT)	Show	✓
Pat ZOOM Multiple(ZOOM)	1	✓
Setting zoom style(ZMTY)	Current Stitch	✓

Operating instructions

Panel set 2024-06-06 11:03:16 02/03

Sound Settingv(SSW)	ON	✓
Communication Setting(CSW)	OFF	✓
Sound volume setting(VOL)	100	✓
Whether motor run's direction is unanimous or not.(MTD)	reverse	✓
Whether save pattern to USB disk when save pattern to memory(SMU)	No	✓
Whether Merge Empty Ele(MEE)	yes	✓
The display type of speed value(SPD)	speed	✓

✗ ◀ ▶

Panel set 2024-06-06 11:03:45 03/03

Whether support long file name(LFN)	Support	✓
Whether support previous file name(SPN)	Not used	✓
Whether display empty stitches(PDE)	Don't	✓
Next dialog mode(NDM)	Normal mode	✓
Pat zoom way(PZW)	Main Control	✓

✗ ◀ ▶

4) Starting to suck waste

Starting to suck waste 2024-06-06 11:04:20 01/01

Initial waste suction duration(ResPara)	200	✓
Reserved Para(ResPara)	0	✓
Reserved Para(ResPara)	0	✓
Reserved Para(ResPara)	0	✓

✗ ◀ ▶

Operating instructions

5) Receivematerial

Parameter	Value	Unit
Whether material receipt is open(ResPara)	OFF	
Receiving delay(ResPara)	350	ms
Material receiving delay(ResPara)	700	ms
Pallet delay(ResPara)	1500	ms
Reserved Para(ResPara)	0	
Reserved Para(ResPara)	0	
Reserved Para(ResPara)	0	

6) Denseneedle

Parameter	Value
Dense needle switch(ResPara)	OFF
Dense needle stitches(ResPara)	3
Reserved Para(ResPara)	0
Reserved Para(ResPara)	0
Reserved Para(ResPara)	0

7) Maininterfacesetting

Parameter	Value
age of icon on the left of main interface(ResPara)	English
Reserved Para(ResPara)	0

Operating instructions

8) Slowstartstitch



2.4 PreferencesPreview3

2.4.1 Introduction: ParameterDirectoryPage 3



Serial	name	content
A	Reservedparameter	Reservedparameter settings.
B	Feeding angle	Including: controlmotor effectiveness.
C	Rectifyingmotor	Including: alarmmode, zoom settings, icon display, voice settings, workingmode, air delivery settings, communication settings and other settings.
D	Reservedparameter	Reservedparameter setting.

Operating instructions

2.4.2 PreferencesPreview

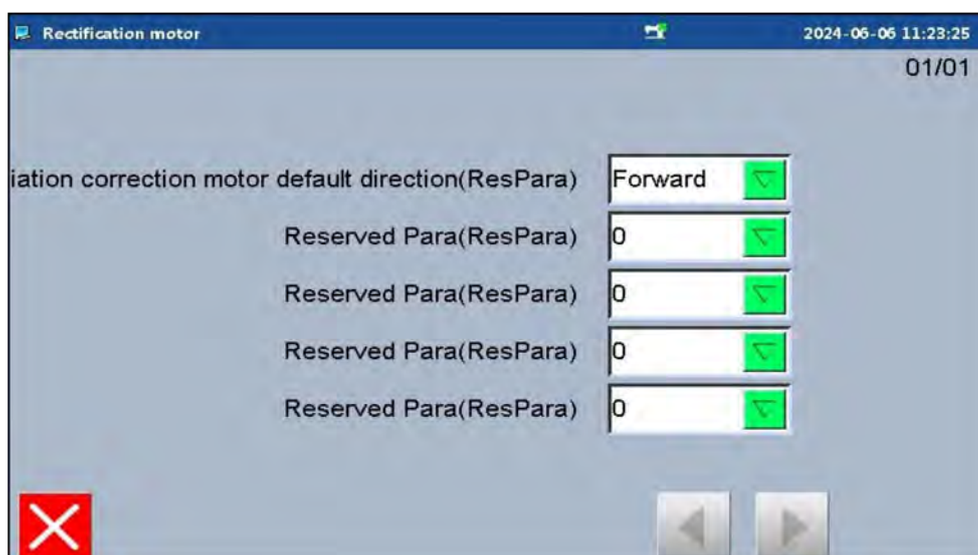
1) Reservedpara



2) Feedangle



3) Rectification motor



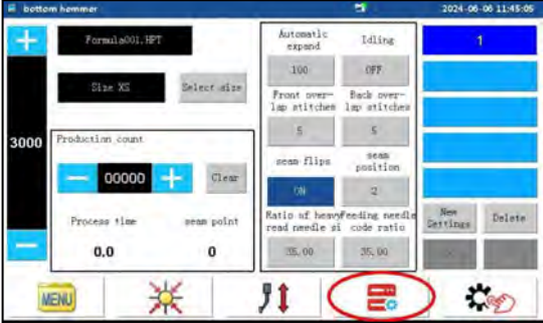
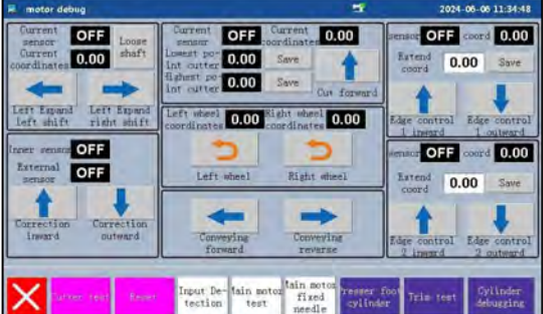
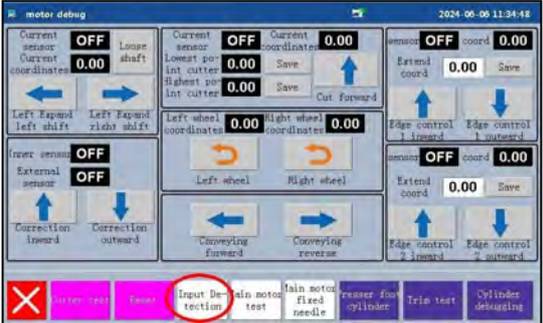
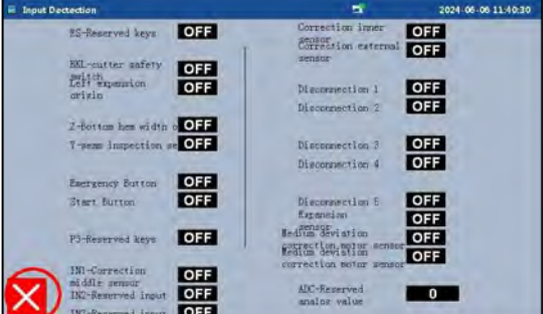
Operating instructions

Chapter three: Function introduction

3.1 motor debugging

3.1.1 Inputdetection

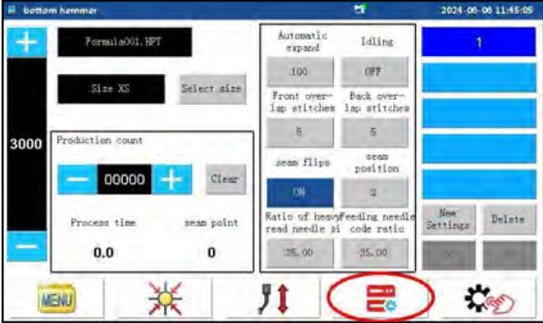
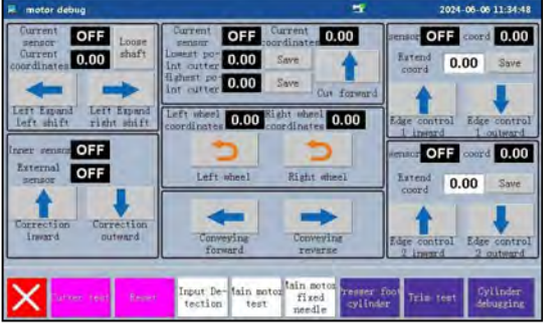
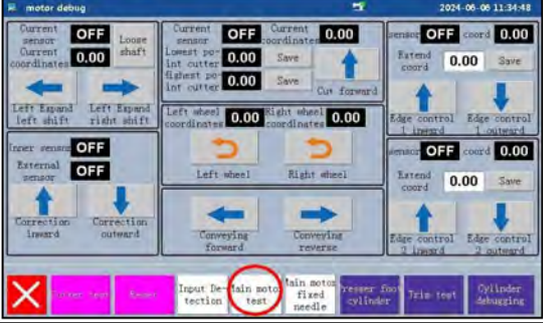
Operation:

Step	Interface
<p>1、themaininterfaceP1 select themotordebuggingbutton.</p>	
<p>2、Enter themotor debugginginterface.</p>	
<p>3、Press theinput detectionbutton.</p>	
<p>4、Enter the output signaldetectioninterface,view the date.</p>	

Operating instructions

3.1.2 Spindlespeeddetection

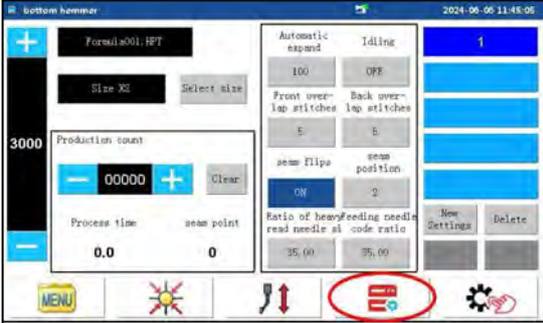
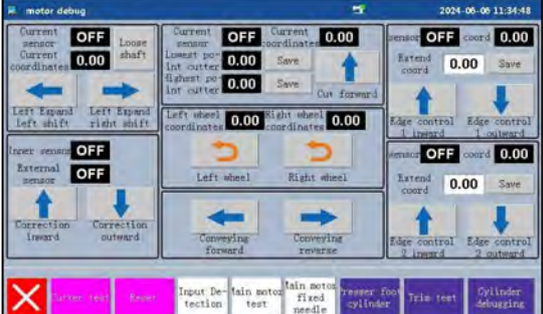
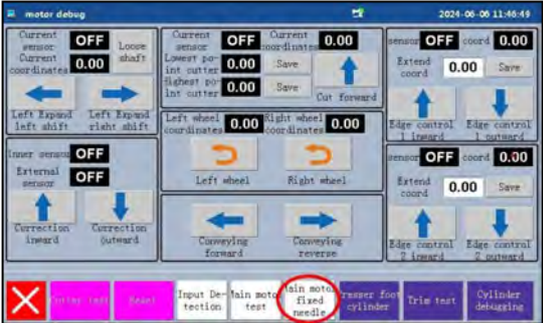
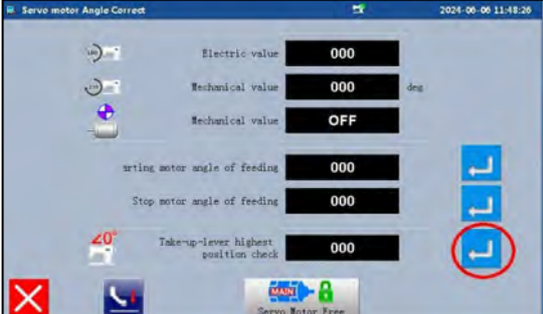
Operation:

Step	Interface
<p>1、themaininterfaceP1 select themotordebuggingbutton.</p>	
<p>2、 Enter themotor debugginginterface.</p>	
<p>3、 Press "Mainmotortest"</p>	
<p>4、 Enter the "Serve Test" screen.</p>	

Operating instructions

3.1.3 Spindle motor installation angle correction

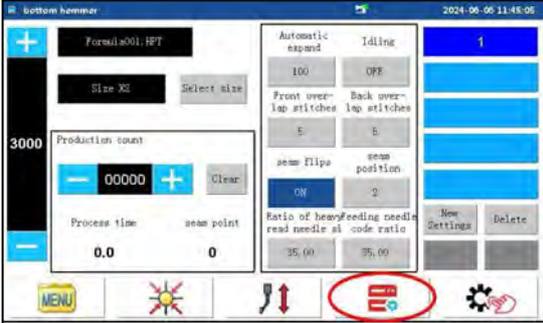
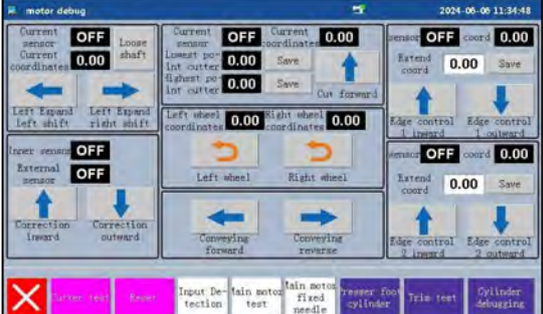
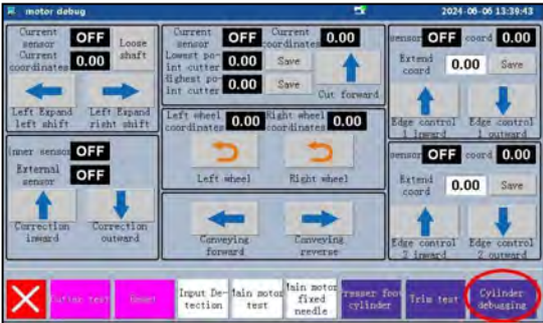
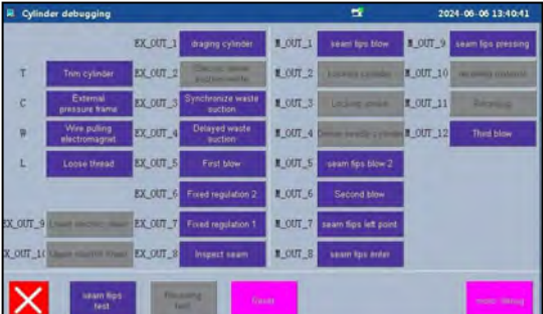
Operation:

Step	Interface
<p>1、themaininterfaceP1 select themotordebuggingbutton.</p>	
<p>2、 Enter themotor debugginginterface.</p>	
<p>3、 Press "Mainmotor fixedneedle" .</p>	
<p>4、 Enter the "Servo motor Angle Correct" screen.</p>	
<p>5 、 Select the "Take-up-leverhighest positioncheck" position of the enterkey,save the valueandreturn to thepreviousinterface.</p>	

Operating instructions

3.1.4 Cylinderdebugging

Operation:

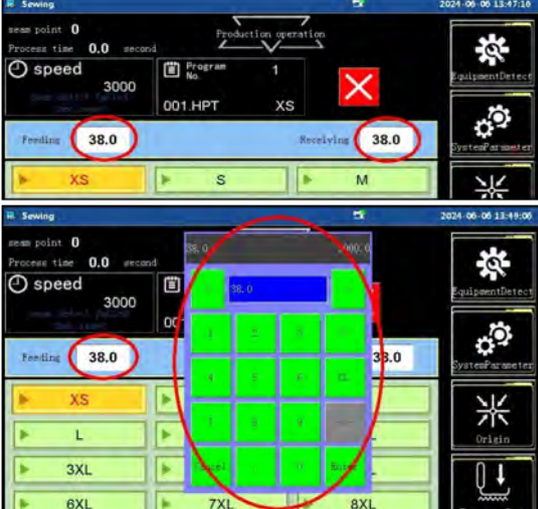
Step	Interface
<p>1、themaininterfaceP1 select themotordebuggingbutton.</p>	 <p>The screenshot shows the main control interface. At the bottom, there is a row of function buttons. The 'Cylinder debugging' button, which has a gear icon, is circled in red.</p>
<p>2、Enter themotor debugginginterface</p>	 <p>The screenshot shows the 'motor debug' interface. It contains various control panels for sensors, coordinates, and movement. At the bottom, the 'Cylinder debugging' button is circled in red.</p>
<p>3、Press the "Cylinder debugging" .</p>	 <p>This screenshot is identical to the previous one, showing the 'motor debug' interface with the 'Cylinder debugging' button circled in red.</p>
<p>4、Enter the "Cylinder debugging" screen.</p>	 <p>The screenshot shows the 'Cylinder debugging' screen. It displays a grid of control buttons for various components like 'Bagging cylinder', 'Twin cylinder', 'External pressure frame', etc. At the bottom, the 'Cylinder debugging' button is circled in red.</p>

Operating instructions

3.2 Selectsize

3.2.1 Yardage Selection and MaterialSetting

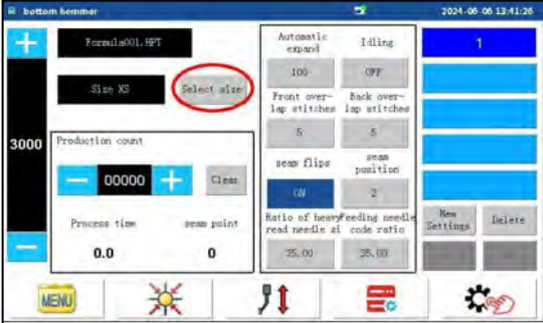
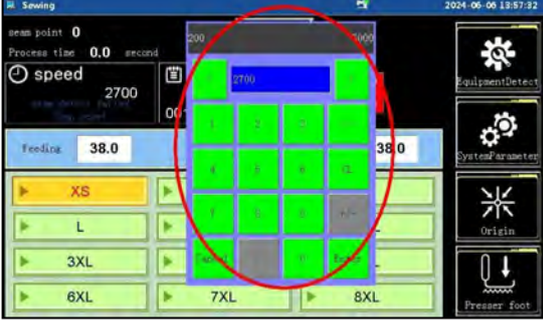
Operation:

Step	Interface
1、themaininterfaceP1 “select code” .	
2、Enter the sewinginterface	
3、Select the codenumber.	
4、Press the “Feeding” and “Receiving” tosetthe value.	

Operating instructions

3.2.2 Sewingspeedsetting

Operation:

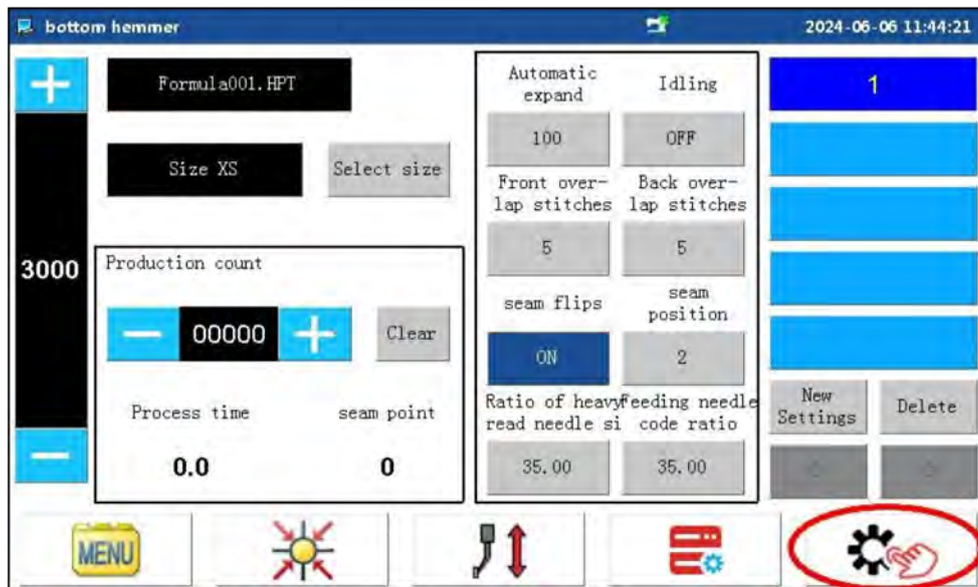
步骤	界面
<p>1、MaininterfaceP1press "Selectsize" .</p>	
<p>2、Enter the sewinginterface.</p>	
<p>3、Click the speedbutton.</p>	
<p>4、Enter the speed settinginterface,set thesewing speed through thenumeric keypad.</p>	

Operating instructions

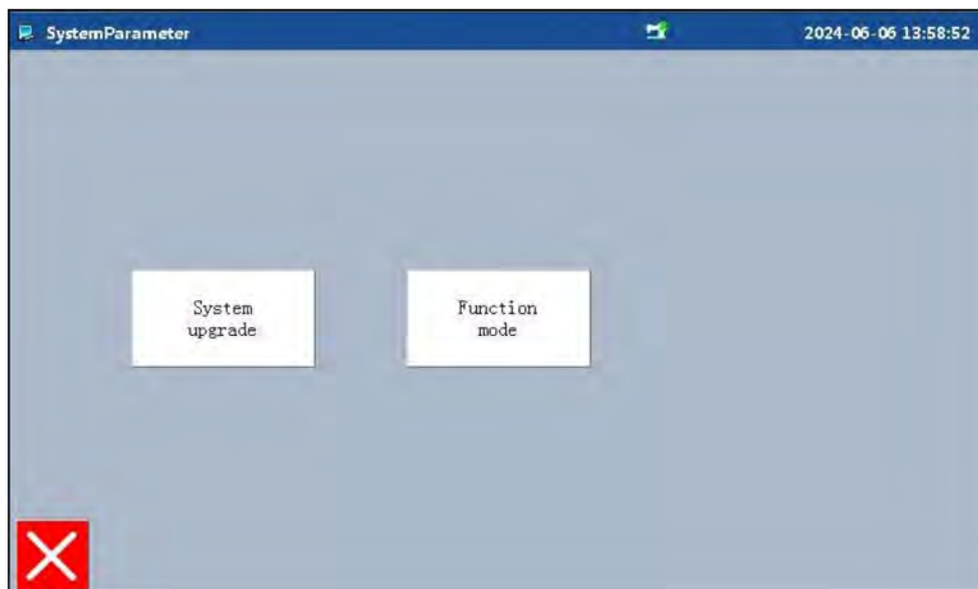
Chapter four: Function mode

4.1 Introduction to Functional Patterns

Main interface P1: Open the settings



Enter the System Parameters page.



Introduction: the system parameters here is divided into "system upgrade" and "function settings" two pieces.

Operating instructions

4.2 Version Query and Upgrade

Click "system upgrade" in the system parameter interface.



Insert the USB stick and click Upgrade.



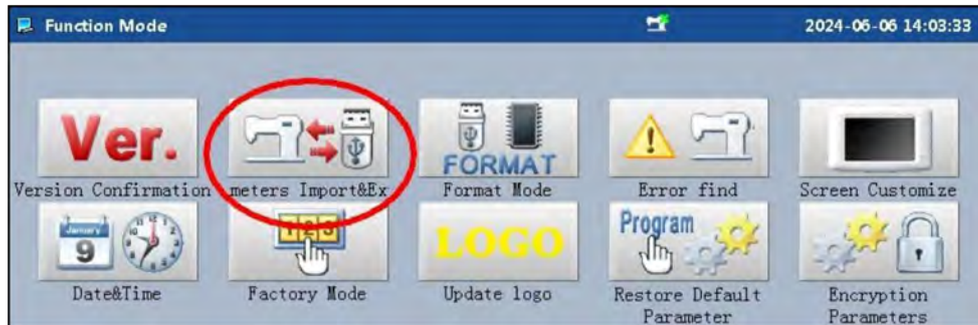
Note: Memory card disk upgrade file upgrade mode

- 1) Download the document in the memory card.
- 2) Create a new folder in the memory card disk and name it to SY.
- 3) Copy the file into the SY folder.
- 4) Click the "update" button;

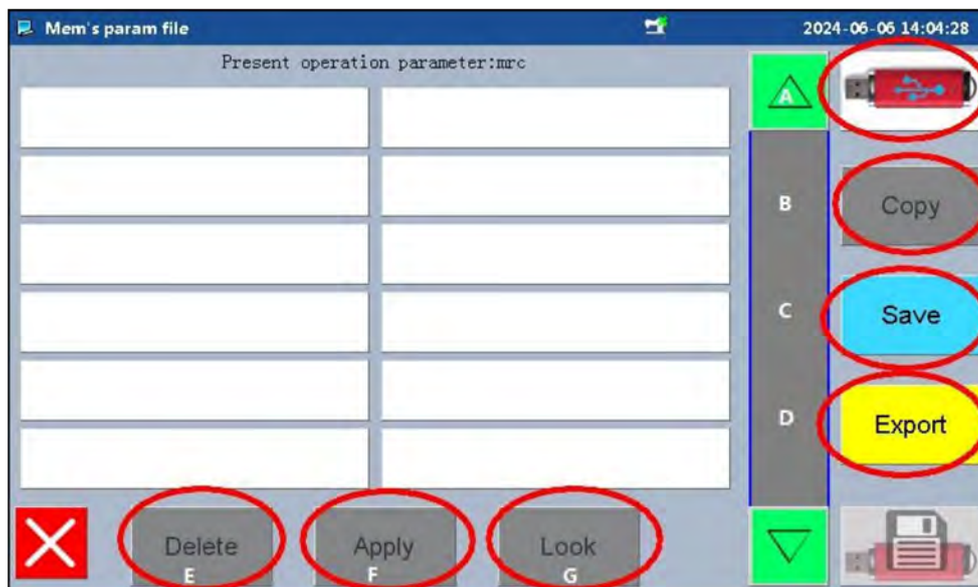
Operating instructions

4.3 Parameter import and export

Click “Functionsettings” in the system parameter interface. and then click “functionmode” in the parameter number of import and export.



Enter the “Memory Parameter File” interface.

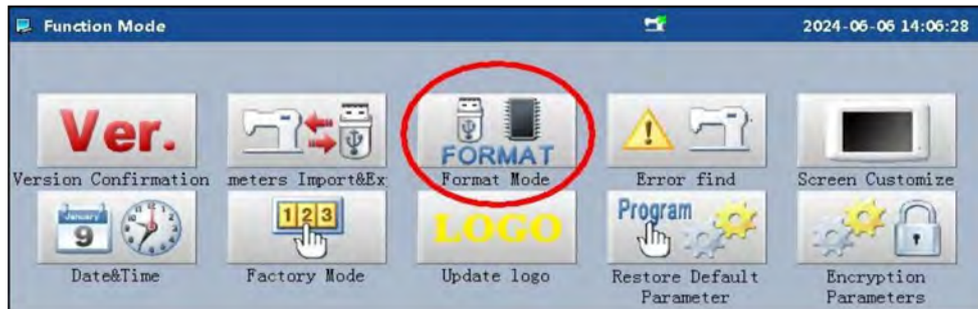


Serial	Name	Content
A	USB	Open the USB.
B	copy	Copy the selected file.
C	Save	Save selected file.
D	Export	Export usage files,
E	Delete	Delete selected files.
F	Apply	Apply selected files.
G	Look	File preview.

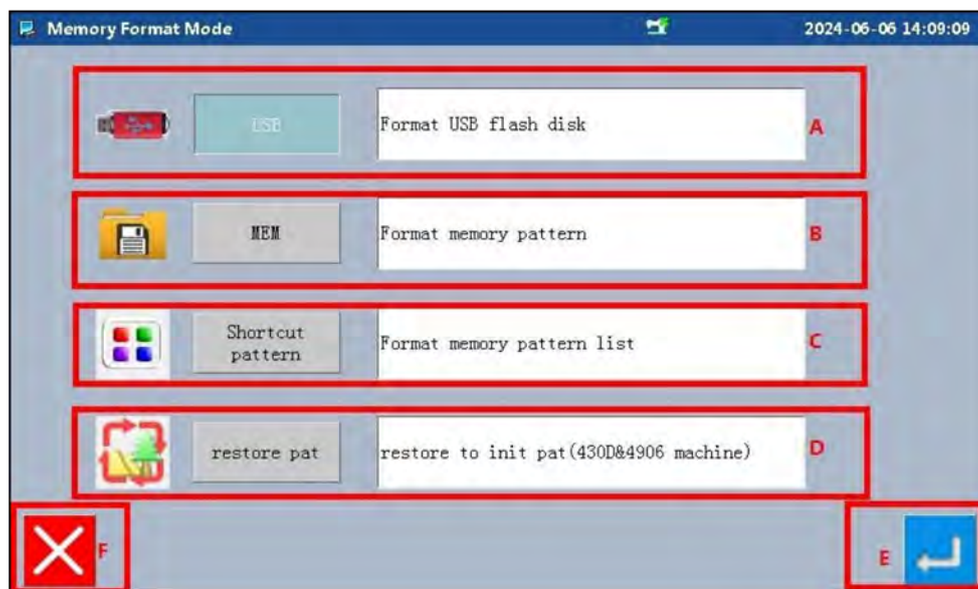
Operating instructions

4.4 Format Mode

Click “FunctionMode” in the system parameter interface, and then click “functionmode” in the parameter import and export to.



Enter the format mode interface.



Serial	Name	Content
A	USB	Formatting USB Stick
B	memory	Formatted memory (pattern)
C	Shortcut key	Formatted shortcut key (patternlist)
D	Recovery pattern	Return to original pattern (430D mode & 4906 mode)
E	determine	save
F	return	Return to the previous interface

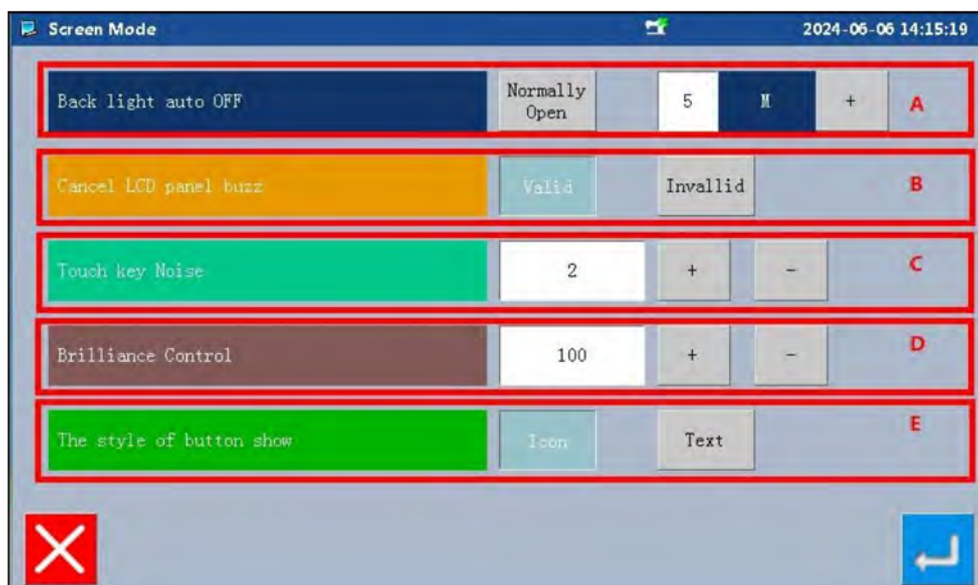
Operating instructions

4.5LCDpanel Settings

Click “function settings”in thesya



Adjust table controller panel parameter debugging page is below.



Introduction

Serial	Name	Content
A	Backlight autoOFF	Set auto offbacklighttime
B	Cancel LCD panelbuzz	Set OnorOff
C	Touch key Noise	Settingsensitivity
D	Brilliance Control	Brightnesssetting
E	The styleofbuttonshow	Settingstyle



高林股份有限公司
KAULIN MFG. CO., LTD.

由於對產品的改良及更新，本產品使用說明書中與零件圖之產品及外觀的修改恕不事先通知！
The specification and/or appearances of the equipment described in this instruction book & parts list are subject to change because of modification which will without previous notice.

ASC-TBH300.JUL.2025