

系统说明书 V1.1.01

No. 10404098

⚠安全指示

- 1) 在安装或使用本产品前，使用者必须详细阅读本操作手册。
- 2) 本产品须由受过正确训练的人员来安装或操作。安装作业时必须关闭所有电源，切记不可带电操作。
- 3) 所有标有⚠符号的指示，必须特别注意并按照说明书上的执行，以免造成不必要的损害。
- 4) 为安全起见，禁止以延长线作电源座供应二项以上的电器产品使用。
- 5) 在连接电源线时，必须确定工作电压低于 AC 250V，且符合本产品标识中规定的额定电压值。
※注意：电控箱电源规格如为 AC220V 时，请勿插接至 AC380V 的电源插座上，否则将出现异常且电机无法动作。此时请立即关闭电源开关，重新检查电源。持续供应 380V 超过五分钟以上，将可能烧损电控箱内器件，而危及人身安全。
- 6) 请不要在日光直接照射的场所、室外及室温 45℃ 以上或 0℃ 以下的场所操作。
- 7) 请不要在暖气（电热器）旁、有露水的场所及在相对湿度 10% 以下或 90% 以上的场所操作。
- 8) 请不要在灰尘多的场所、具有腐蚀性物质的场所及有挥发性气体的场所操作。
- 9) 请注意所有电源线、信号线、接地线等接线时不要受压或过度扭曲，以确保使用安全。
- 10) 电源线的接地端须以适当大小的导线和接头连接到生产工厂的系统地线，此连接必须被永久固定。
- 11) 所有可转动的部分，必须以所提供的零件加以防范露出。
- 12) 在安装完成第一次通电后，先关闭切线功能以低速操作缝纫机并检查转动方向是否正确、运转是否稳定。
- 13) 在进行以下操作前，请先关闭所有电源：
 1. 在控制箱与马达上插拔任何连接插头时。
 2. 穿针线时。
 3. 翻抬缝纫机机头时。
 4. 修理或做任何机械上的调整时。
 5. 机器闲置不用时。
- 14) 修理或高层次的保养工作，仅能由受过训练的机电技师来执行。
所有维修用的零件，须由本公司提供认可，方可使用。
- 15) 使用本产品请远离高频电磁波和电波发射器等，以免所产生的电磁波干扰伺服驱动装置而发生误动作。
- 16) 请不要以不适当物体来敲击或撞击本产品及各装置。

保修期限

本产品保修期限为购买日期起一年内或出厂月份起两年内。

保修内容

本产品在正常情况使用且无人为操作失误的前提下，于保修期间无偿为客户维修使能正常操作。

但以下情况于保修期间将收取维修费用：

1. 不当使用包括误接高压电源、将产品移做其它用途、自行拆卸、维修、更改、或不依规格范围使用、进水进油及插入异物于本产品。
2. 火灾、地震、闪电、风灾、水灾、盐蚀、潮湿、异常电压及其它天灾或不当场所造成的损害。
3. 客户购买后摔落本产品，或客户自行运输（或托付运输公司）造成的损害。

* 本产品在生产及测试上皆尽最大努力和严格控制使其达到高品质及高稳定的标准，但外部的电磁或静电干扰或不稳定的供应电源，仍可能对本产品造成影响或损害，因此操作场所的接地系统一定要确实做好，并建议用户安装故障安全防护装置（如漏电保护器）

1 按键显示及操作说明

1.1 按键说明

名称	按键	注明
针距调整键		若点击，加大或减小针距； 若长按，连续加大或减小针距；
回缝花样键		若点击，设定使用或取消回缝花样功能。 若长按，转换到回缝花样样式编辑界面。
密缝键		若点击，依次切换起始密缝、终止密缝、全开和全关； 若长按，转换到密缝样式编辑界面。
自由缝花样键		若点击，转换到自由缝花样样式选择界面。 若长按，转换到花样样式编辑界面。
定针缝花样键		若点击，依次切换多段定针缝花样模式、四段定针缝花样模式。 若长按，转换到定针缝花样样式编辑界面。
起始回缝键		若点击，依次切换 AB 加固缝→ABAB 加固缝→无加固缝→B 加固缝；
终止回缝键		若点击，依次切换 CD 加固缝→CDCD 加固缝→无加固缝→C 加固缝；
连续回缝键		若点击，设定为连续回缝模式；
自由缝键		若点击，设定为自由缝模式；
M 键		若点击，设定为多段定针缝模式（依次切换为四段缝、七段缝、八段缝、十五段缝模式）；
自动触发键		若点击，设定使用或取消触发自动功能； 若长按，恢复出厂设置。
切线键		若点击，设定使用或取消切线功能。 若长按，转换到计数器界面。
自动抬压脚键		若点击，依次切换关闭自动抬压脚→切完线后压脚自动抬起→车缝中马达停止时压脚自动抬起→切完线后和车缝中马达停止时压脚都自动抬起；
半反踏抬压脚键		若点击，设定使用或取消半反踏抬压脚功能。
停针位选择键		若点击，切换缝制后机针的停止位置（上停针位/下停针位）；







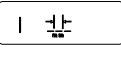
慢速起缝键		若点击，设定使用或取消慢速起缝功能； 在参数值设定界面，若长按，保存当前参数值为出厂参数值。
补针键		若点击，提针或往前补半针。
功能键		若点击，进入或退出用户参数设定界面。 若长按，转换到密码输入界面。输入正确密码，短按 S 键确认，可进入高级参数设定界面。
确认键		若点击，对所选参数号内容进行查看和保存；选择好参数号后按此键可以进行查看和修改操作，修改参数值后按此键则退出并保存参数。 在主界面，若长按，进入调试参数界面。
参数递增键		若点击，增加参数值； 若长按，连续增加参数值；
参数递减键		若点击，减少参数值； 若长按，连续减少参数值；
加速键		若点击，增加速度； 若长按，连续增加速度；
减速键		若点击，减少速度； 若长按，连续减少速度；

1.2 辅助功能


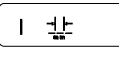
1.2.1 调试模式

在主界面长按 S 键，转换到调试参数项界面。P92 项机电角度校正、P72 项上定位快捷调整、P129 项倒缝步进电机零点校正、P74 项正缝针距补偿、P75 项倒缝针距补偿参数设置。




1.2.2 密缝样式编辑


在主界面长按密缝键，显示“F-1”（起始密缝），按第 4 列 、 切换“F-1”（起始密缝）、“d-2”（终止密缝），短按 S 键确认，转换到编辑界面“01 0 0.5”，按第 1 列或第 2 列 、 调整 00-12 针数，按第 4 列 、 调整 0（正缝）-1（倒缝），按  调整针距，设定完成后短按 S 键确认。短按 P 键退出到主界面。





1.2.3 自由缝花样模式

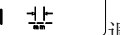
在主界面短按 ，转换到自由缝花样样式选择界面“n1”，按  调整 n1-n9 花样号。

1.2.4 自由缝花样样式编辑




在主界面长按 ，转换花样样式编辑界面“n-01 01”，按第 4 列 、 调整 n01-n09 花样号，

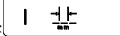
短按  调整 01-10 段号，调整到设定的花样号、段号，短按 S 键确认，转换到对应花样号编辑界面





“01 1 3.0”，按第 1 列或第 2 列 、 调整 00-99 针数，按第 4 列 、 调整 1-9 重复次数，

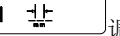
按  调整针距，设定完成后短按 S 键确认。短按 P 键退出到主界面。

1.2.5 固缝花样样式编辑

在主界面长按 ，转换花样样式编辑界面“H-01 01”，按第 4 列 、 调整 H01-H09 花样号，



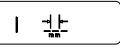
短按  调整 01-10 段号，调整到设定的花样号、段号，短按 S 键确认，转换到对应花样号编辑界面

“01 1 3.0”，按第 1 列或第 2 列 、 调整 00-99 针数，按第 4 列 、 调整 1-9 重复次数，

按  调整针距，设定完成后短按 S 键确认。短按 P 键退出到主界面。

1.2.6 定针缝花样样式编辑

多段定针缝模式下，在主界面长按定针缝花样键，转换到定针缝花样样式编辑界面“d-01 3.0”，按

第 4 列 、，调整 d01-d15 段号，按  调整当前段号的针距。短按 P 键退出到主界面。

2 参数表

参数项	中文说明	范围	初始值	内容值名称说明与备注
P01	自由缝最高转速 (rpm)	100-4000	3700	车缝时的最高转速设定
P02	加速曲线调整 (%)	10-100	80	控速器爬升斜率设定 斜率值愈大，速度愈陡；斜率值愈小，速度愈慢
P03	针停定位选择	UP/DN	DN	UP：上停针；DN：下停针
P04	起始回缝速度 (rpm)	200-3200	2000	
P05	终止回缝速度 (rpm)	200-3200	2000	
P06	连续回缝速度 (rpm)	200-3200	2000	
P07	慢速起缝第 2 针之后速度 (rpm)	200-1500	1500	
P08	慢速起缝针数 (针)	1-15	2	
P09	自动定针缝速度 (rpm)	200-4000	3700	触发自动功能键按下时的速度设定
P10	定针缝后自动执行终止回缝功能	ON/OFF	ON	ON：在执行完最后一段定针缝后，将自动执行终止回缝动作。即在任何缝制模式下，终止回缝前不能作补针功能。 OFF：在执行完最后一段定针缝后，将无法自动执行终止回缝功能，必须重新再作前或全后踏动作时始可。
P11	回缝线迹整体补偿	-20-20	10	
P12	起始回缝运动模式选择	0-1	1	
P13	起始回缝结束模式选择	CON/STP	CON	
P14	慢速起缝功能设定	ON/OFF	OFF	

参数项	中文说明	范围	初始值	内容值名称说明与备注
P15	手动按键 A 的功能选择	0-6	5	0: 功能关闭 1: 补半针 2: 补一针 3: 连续补半针 4: 连续补一针 5: 在车缝中或中途停止时具有倒缝动作 6: 密缝功能（按住按键进行缝纫）
P16	手动倒缝限速	0-3200	0	数值小于 100 时功能关闭
P17-N04	语音设置	0-9	1	0 关闭, 1 中文, 2 英文, 3 越南语, 4 葡萄牙语, 5 土耳其语, 6 西班牙语, 7 俄语, 8 阿拉伯语
P17-N05	语音播报选择	0-3	1	0: 无按键语音、无报错语音; 1: 有按键音和报错语音; 2: 仅按键音; 3: 仅报错语音;
P17-N06	自动计件功能	0-50	1	0 关闭; 1-50 剪线计件次数设置;
P17-N08	虚实转速功能开关	0-1	0	4000 转/分以上每增加 100, 实际增加 100*【P27-N09】;
P17-N09	虚实转速比 (%)	10-100	50	
P17-N12	开机显示计数器界面选择	0-1	0	0: 关闭; 1: 开启
P17-N13	切线计数器模式选择	0-1	0	0: 加速缝制计数器; 1: 减数缝制计数器
P18	起始回缝补偿 1	0-200	136	起始回缝 A 段针迹补偿, 0~200 动作逐步滞后; 数值越大, A 短最后一针越长, B 段第一针越短。
P19	起始回缝补偿 2	0-200	134	起始回缝 B 段针迹补偿, 0~200 动作逐步滞后; 数值越大, B 段最后一针越长。
P20	终止回缝运动模式选择	0-1	1	
P21	踏板加速位置	30-1000	520	
P22	踏板回中位置	30-1000	420	
P23	踏板抬压脚位置	30-1000	270	
P24	踏板切线位置	30-500	130	
P25	终止回缝补偿 3	0-200	136	终止回缝 C 段针迹补偿, 0~200 动作逐步滞后; 数值越大, C 段第一针越短。
P26	终止回缝补偿 4	0-200	140	终止回缝 D 段针迹补偿, 0~200 动作逐步滞后; 数值越大, C 段最后一针越长, D 段第一针越短。
P27	自由缝花样样式编辑	0-0	0	
P28	连续回缝运动模式选择	0-1	1	
P29	切线停车力度	1-45	20	
P30	膝靠抬压脚时松线开始动作的压脚高度	0-4799	3200	
P31	膝靠抬压脚时松线功能开关	0-1	1	
P32	连续回缝补偿 5	0-200	140	连续回缝 A (C) 段针迹补偿, 0~200 动作逐步滞后; 数值越大, A (C) 段最后一针越长; B (D) 段第一针越短
P33	连续回缝补偿 6	0-200	136	连续回缝 B (D) 段针迹补偿, 0~200 动作逐步滞后; 数值越大, B (D) 段最后一针越长, C 段第一针越短
P34	定针缝运动模式选择	A/M	A	A: 轻触脚踏板, 即自动执行定针缝动作;

参数项	中文说明	范围	初始值	内容值名称说明与备注
				M: 受脚踏板控制, 可任意停止与启动;
P35	抬压脚时松线功能设置	0-2	1	0: 关闭; 1: 抬压脚时松线出力功能开启, 中途停车时松线出力功能关闭; 2: 抬压脚时松线出力功能和中途停车时松线出力功能开启
P36	松线功能设定	0-1	1	0: 关闭; 1: 松线;
P37	拨线/夹线功能设定	0-11	8	0: 关闭; 1: 拨线功能; 2~11: 夹线功能, 数值越大动作力度越大
P038	拨线/夹线功能设定	ON/OFF	ON	
P039	自动切线功能设定	UP/DN	DN	
P040	中途停车自动抬压脚设定	UP/DN	DN	
P041	切线自动抬压脚设定	0-9999	0	车缝完成件数显示; 长按减号键可计数清零;
P42-N01	电控版本号			
P42-N02	选针盒版本号			
P42-N03	转速			
P42-N04	脚踏板 AD 值			
P42-N05	机械角度 (上定位)			
P42-N07	母线电压 AD 值			
P42-N12	膝靠位置感应器 AD 值			
P42-N14	电控版本号 2			
P42-N15	步进版本号			
P42-N16	针数计数器显示 (每缝 10 针, 数值变化 1)			
P42-N17	维护运行针数 (万针) *10			
P43	马达转动方向设定	CCW/CW	CCW	CW: 顺时针方向 CCW: 逆时针方向
P44	中途停车时刹车力度	1-45	16	
P45	花样自由缝运动模式选择	0-1	0	0: 受脚踏板控制, 可任意停止与启动; 1: 轻触脚踏板, 即自动执行一个花样的缝纫动作;
P46	切线后, 反转提针功能选择	ON/OFF	OFF	
P47	切线后, 反转提针角度的调整 (度)	10-300	40	切完线后, 由上针位算起, 以反向运转作提针的角度调整。
P48	最低速度 (定位速度) (rpm)	100-500	210	最低速度限制调整
P49	切线速度 (rpm)	100-500	300	调整切线周期时的电机速度
P52	延迟马达启动, 保护压脚下放时间 (ms)	10-990	120	踩下时延迟启动时间, 以配合自动抬压脚下放的确认
P53	半后踏抬压脚功能取消	0-2	1	0: 关闭; 1: 反踏和半反踏都有抬压脚; 2: 半反踏无抬压脚, 反踏有抬压脚;
P54	切线动作时间 (ms)	10-990	60	
P55	拨线动作时间	10-990	30	
P56	开电后自动找上定位	0-1	0	0: 始终不找上定位; 1: 始终找上定位;

参数项	中文说明	范围	初始值	内容值名称说明与备注
P57	压脚电磁铁保护时间 (s)	1-60	5	保持时间后强制关闭, 防止电磁铁长时间吸合而发烫
P58	上定位调整	0-359		上定位调整, 数值减少时会提前停针, 数值增加时会延迟停针
P59	下定位调整	0-359		下定位调整, 数值减少时会提前停针, 数值增加时会延迟停针
P60	测试速度 (rpm)	100-4000	3500	设置测试速度
P61	A 项测试	ON/OFF	OFF	持续运行测试模式
P62	B 项测试	ON/OFF	OFF	全功能启停测试模式
P63	C 项测试	ON/OFF	OFF	无定位、无功能启停测试模式
P64	测试时测试运行时间	1-250	30	
P65	测试时测试停止时间	1-250	10	
P66	机头保护开关	0-1	1	0: 不检测; 1: 检测零信号;
P68	最高限速	100-5000	4000	
P69	自由缝花样速度	100-3000	2000	
P70	机型选择		28	
P71	手动按键 A 的补针针距	0-5.0	0	
P72	上定位快捷调整	0-359		调整上停针位, 显示的数值会随手轮位置变化而变化, 按“S”键可保存当前位置(数值)为上停针位
P73	下定位快捷调整	0-359		调整下停针位, 显示的数值会随手轮位置变化而变化, 按“S”键可保存当前位置(数值)为下停针位
P74	正缝针距补偿	-100~ 100	0	
P75	倒缝针距补偿	-100~ 100	0	
P76	夹线全额出力的工作时间 (ms)	0-5	0	
P77	自由缝快速后加固的倒缝时机点	0-350	130	
P78	夹线器起夹角度	5-359	100	
P79	夹线器结束角度	5-359	270	
P80	第一次进刀开始(分线开始)的主轴角度(以下定位为0点)	0-359	65	
P081	第一次进刀结束(分线结束)的主轴角度(以下定位为0点)	0-359	140	
P082	第二次进刀开始的主轴角度(以下定位为0点)	0-359	170	
P83	切线后停车力度	10-100	20	
P86	上下定位距离	15-345	180	上下定位距离角度(每4个数值为1度)
P87	拨线回程延迟时间	10-990	50	确保拨线机构回到原位
P88	中途停车刹车距离	10-100	30	

参数项	中文说明	范围	初始值	内容值名称说明与备注
P89	交流过压值设定	500-1023	880	
P90	慢速起缝第一针速度	200-1500	400	
P91	慢速起缝第二针速度	200-1500	1000	
P92	电机角度校正			读取编码器起始角度，出厂已设置，请勿随意更改（参数值不可手动更改，随意更改会导致控制箱、电机出现异常或损坏）
P93	半反踏功能起效时间（ms）	10-900	100	
P98	松线保护时间（s）	1-10	2	
P99	起始密缝针距	0-5.0	0.5	设定起始密缝时的缝纫针距
P100	起始密缝方向	0-1	0	
P101	松线开始角度	1-359	30	松线开始角度（下定位为0°计算）
P102	松线结束角度	1-359	180	松线结束角度（下定位为0°计算，需大于P101项参数值）
P103	松线出力的周期信号（%）	1-8	3	
P104	定针缝切换后加固停顿时间	0-990	100	
P105	自由缝花样样式选择	0-9	0	0：关闭； 1~9：自由缝花样样式；
P107	起始密缝速度	100-2000	1000	
P108	起始密缝针数	0-12	1	
P109	拨线前延迟时间	5-990	220	找到上定位后进入拨线动作前的间隔时间
P110	切线回程时间（ms）	60-990	100	确保切线机构回到原位
P111	无鸟巢模式开关	0-1	0	
P112	无鸟巢钩线前延时	0-990	90	
P113	无鸟巢钩线动作时间	0-990	90	
P114	无鸟巢钩线返程时间	0-990	30	
P115	无鸟巢钩线占空比	0-100	80	
P116	无鸟巢吸气时间	0-5000	700	
P117	无鸟巢挺线占空比	0-100	80	
P118	花样缝模式手动倒缝按键的功能选择	0-1	1	
P119	电磁铁过流保护检测开关	0-1	0	
P120	油位检测开关	0-1	0	
P122	膝靠启动AD值	0-1023	600	
P125	中途抬压脚高度	0-4799	3600	
P126	电子膝靠最高压脚高度	0-4799	1050	
P127	膝靠功能选择	0-2	1	0：关闭；1：主轴电机停止时有效；2：主轴电机运行和停止时都有效；
P129	倒缝步进电机零点校正	-500-500	0	
P131	正常针距	0-5.0	5.0	
P132	手动密缝针距	0-5.0	2.0	
P135	电子膝靠最低压脚高度	0-4799	4100	

参数项	中文说明	范围	初始值	内容值名称说明与备注
P136	最高压脚高度	0-4799	3100	
P137	第一次进刀的步进行程	0-4799	1150	
P138	第一次进刀的步进最大限制速度	50-800	380	
P139	第二次进刀的步进行程	0-4799	1600	
P140	第二次进刀的步进最大限制速度	50-800	150	
P143	密缝模式	0-3	0	0: 关闭; 1: 起始密缝开启; 2: 终止密缝开启; 3: 起缝密缝、终止密缝开启;
P144	高速正缝针距整体补偿	-100-100	15	
P145	高速倒缝针距整体补偿	-100-100	15	
P146	抬压脚速度	50-800	150	
P148	缝制中, 电子膝靠最高压脚高度	0-4799	50	
P153	终止密缝针距		5	
P154	终止密缝速度	100-2000	1000	
P155	手动补针按键功能切换	0-1	0	0: 补针功能; 1: 密缝功能
P159	终止密缝方向	0-1	0	0: 正缝; 1: 倒缝
P160	终止密缝针数	0-12	1	
P165	针数计数器模式选择	0-4	0	0: 不计数; 1. 递增循环计数; 2. 递减循环计数; 3. 递增计数, 计数满后报警, 需由清除键来启动重新计数; 4. 递减计数, 计数满后报警, 需由清除键来启动重新计数
P166	针数计数器上限值 (针) *10	0-9999	500	
P167	维护针数上限值 (万针) *10	0-9999	0	
P170	手动按键 B 的补针针距	0-5.0	0	
P171	手动按键 C 的补针针距	0-5.0	2.0	
P172	最高压脚高度限制	0-4799	4799	
P173	手动按键 D 的补针针距	0-5.0	1.0	
P174	手动按键 B	0-6	3	0: 功能关闭 1: 补半针 2: 补一针 3: 连续补半针 4: 连续补一针 5: 在车缝中或中途停止时具有倒缝动作 6: 密缝功能
P175	手动按键 C	0-6	3	0: 功能关闭 1: 补半针 2: 补一针 3: 连续补半针 4: 连续补一针

参数项	中文说明	范围	初始值	内容值名称说明与备注
				5: 在车缝中或中途停止时具有倒缝动作 6: 密缝功能
P176	手动按键 D	0-6	3	0: 功能关闭 1: 补半针 2: 补一针 3: 连续补半针 4: 连续补一针 5: 在车缝中或中途停止时具有倒缝动作 6: 密缝功能
P177	正向 1mm 针距基准值	0-2000	70	
P178	反向 1mm 针距基准值	0-2000	70	
P179	正向 2mm 针距基准值	0-2000	140	
P180	反向 2mm 针距基准值	0-2000	140	
P181	正向 3mm 针距基准值	0-2000	210	
P182	反向 3mm 针距基准值	0-2000	210	
P183	正向 4mm 针距基准值	0-2000	285	
P184	反向 4mm 针距基准值	0-2000	280	
P185	正向 5mm 针距基准值	0-2000	375	
P186	反向 5mm 针距基准值	0-2000	500	
P187	正向 6mm 针距基准值	0-2000	0	
P188	反向 6mm 针距基准值	0-2000	0	
P189	正向 7mm 针距基准值	0-2000	0	
P190	反向 7mm 针距基准值	0-2000	0	
P205	起缝第 1 针速度 (rpm)	0-2000	0	
P206	起缝第 2 针速度 (rpm)	0-2000	0	
P207	起缝第 3 针速度 (rpm)	0-4000	0	
P211	松线第一段出力动作的周期信号 (%)	1-100	50	
P212	松线第一段出力动作时间	1-100	20	
P221	踏板最高速度位置	30-1000	890	
P222	踏板档位切换	0-1	0	
P226	起缝一针或手摇动手轮时, 恢复正常针距时的主轴角度	0-359	80	
P227	从压脚零点回正常针距, 步进第一段走的行程	0-4799	80	
P228	从压脚零点回正常针距, 步进第一段走的速度	50-1000	800	
P229	从压脚零点回正常针距, 步进第二段走的速度	10-1000	500	
P230	每段定针缝都带起始固缝、终止固缝、自动剪线功能的开关	0-1	0	

参数项	中文说明	范围	初始值	内容值名称说明与备注
P231	从剪线零点回正常针距， 步进第一段走的行程	0-50	0	
P232	从剪线零点回正常针距， 步进第一段走的速度	0-9999	0	
P233	从剪线零点回正常针距， 步进第二段走的速度	0-9999	0	
P234	花样缝中途停车模式选择	0-1	0	
P235	花样缝线迹补偿 1	0-200	136	
P236	花样缝线迹补偿 2	0-200	132	
P251	剪线回零针距速度	50-1000	320	
P252	剪线方向零针距位置调整	0-4799	600	
P253	压脚方向零针距位置调整	0-4799	500	
P254	7mm 高速正缝针距整体补 偿	-100-100	0	
P255	7mm 高速倒缝针距整体补 偿	-100-100	0	

注：参数初始值仅供参考，实际参数值以实物为准。

3 错误代码表

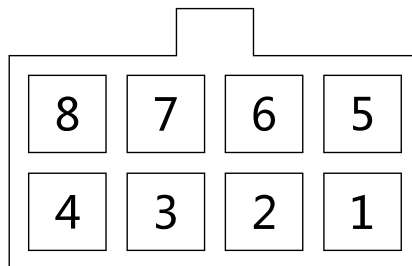
错误码	内容	对策
E01	电压高	1、电网电压是否高于 AC260V； 2、如果是自行发电供电，请降低发电机功率； 3、若仍不能正常工作，请更换控制箱并通知售后服务。
E02	电压低	1、是否插入低电压； 2、恢复出厂设置； 3、若仍不能正常工作，请更换控制箱并通知售后服务。
E03	主 CPU 与面板 CPU 通信异常	1、关闭系统电源，检测显示屏的连线是否松动或脱落，将其恢复正常后重启系统。 2、关闭系统电源，拆下电控箱只插电源线通电，是否报警 E05，如还是报警 E03，更换控制箱并通知售后服务。
E05	控速器信号异常	1、检查控速器接头是否松动或脱落，将其恢复正常后重启系统。 2、若仍不能正常工作，请更换控制箱或控速器并通知售后服务。
E07	主轴电机堵转	1、关闭电源，检查手轮是否可以顺畅转动（手转手轮），如果无法转动请排查机械； 2、关闭电源，检查电机电源接口是否松动，插好后重启； 3、检查上停针位是否正确，如果不正确请调整上定位位置； 4、若仍不能正常工作，请更换控制箱或主轴电机并通知售后服务。
E10	电磁铁过流保护	1、拔除电磁铁接口，如报警 E10，更换控制箱并通知售后服务。 2、如果拔除电磁铁接口后不再报警，请插回接口。 1) 前踏踏板让缝纫机进行夹线和加固缝，如果报警，请关闭前加固和后加固，重启电控，再进行前踏，如果报警，请关闭夹线功能重

		<p>启电控，再次前踏，如果不报警，请更换夹线器。</p> <p>2) 前踏踏板让缝纫机进行夹线和加固缝，半反踏抬压脚，如果不报警，请全反踏剪线，如果报警请更换松线电磁铁；</p>
E09 E11	主轴电机编码器定位信号异常	<p>1、关闭系统电源，检查主轴电机编码器接口是否松动或脱落，将其恢复正常后重启系统。</p> <p>2、检查电机零点校正设置是否正确；重新设置电机零点校正，编码器码盘是否有油，如果有请清理干净；</p> <p>3、若仍不能正常工作，请更换控制箱或主轴电机并通知售后服务。</p>
E14	主轴电机编码器信号异常	<p>1、关闭系统电源，检查主轴电机编码器接口是否松动或脱落，将其恢复正常后重启系统。</p> <p>2、检查光栅安装是否正确（光栅螺丝有没有固紧，光栅是不是在编码器头居中位置）；</p> <p>3、检查光栅码盘是不是有油，如果有，请清理干净，复原后重启系统；</p> <p>4、若仍不能正常工作，请更换控制箱或主轴电机并通知售后服务。</p>
E15	主轴电机驱动过流	<p>1、请检查电机电源线有没有接触不良；</p> <p>2、请检查电机电源线有没有被压破；</p> <p>3、请更换控制箱或主轴电机并通知售后服务。</p>
E17	机头翻倒	<p>1、关闭系统电源，检查机头是否翻倒；</p> <p>2、检查机头保护开关检测设置是否正确；</p> <p>3、若仍不能正常工作，请更换控制箱或面板并通知售后服务</p>
E20	主轴电机启动失败	<p>1、关闭系统电源，检查主轴电机电源线接口、编码器接口是否松动或脱落，将其恢复正常后重启系统。</p> <p>2、检查电机零点校正设置是否正确；重新设置电机零点校正</p> <p>3、若仍不能正常工作，请更换控制箱或主轴电机并通知售后服务。</p>
E28	维护保养警告	请进行维护保养。（报警时，按 S 键进行清除并重新计数。）
E80	主 CPU 与步进驱动 CPU 通信异常	请更换控制箱并通知售后服务。
E82	倒缝步进电机过流	<p>1、关闭系统电源，观察倒缝步进电机是否卡住。如卡住则先排除机头机械故障。如正常，检查倒缝步进电机接口是否松动或脱落，将其恢复正常后重启系统。</p> <p>2、若仍不能正常工作，请更换控制箱或倒缝步进电机并通知售后服务。</p>
E84	倒缝步进电机编码器定位信号异常	<p>1、关闭系统电源，观察倒缝步进电机是否卡住。如卡住则先排除机头机械故障。如正常，检查倒缝步进电机编码器接口是否松动或脱落，将其恢复正常后重启系统。</p> <p>2、检查光栅安装是否正确（光栅螺丝有没有固紧，光栅是不是在编码器头居中位置）；</p> <p>3、检查光栅码盘是不是有油，如果有，请清理干净，复原后重启系统；</p> <p>4、若仍不能正常工作，请更换控制箱或倒缝步进电机并通知售后服务。</p>
E85	倒缝步进电机编码器信号异常	<p>1、关闭系统电源，检查倒缝步进电机编码器接口是否松动或脱落，将其恢复正常后重启系统。</p> <p>2、检查光栅安装是否正确（光栅螺丝有没有固紧，光栅是不是在编码器头居中位置）；</p>

		<p>3、检查光栅码盘是不是有油，如果有，请清理干净，复原后重启系统；</p> <p>4、若仍不能正常工作，请更换控制箱或倒缝步进电机并通知售后服务。</p>
E86	倒缝步进电机启动失败	<p>1、关闭系统电源，检查倒缝步进电机电源线接口、编码器接口是否松动或脱落，将其恢复正常后重启系统。</p> <p>2、检查光栅安装是否正确（光栅螺丝有没有固紧，光栅是不是在编码器头居中位置）；</p> <p>3、检查光栅码盘是不是有油，如果有，请清理干净，复原后重启系统；</p> <p>4、若仍不能正常工作，请更换控制箱或倒缝步进电机并通知售后服务。</p>
E87	倒缝步进电机堵转	<p>1、关闭系统电源，观察倒缝步进电机是否卡住。如卡住则先排除机头机械故障。如正常，检查倒缝步进电机电源线接口、编码器接口是否松动或脱落，将其恢复正常后重启系统。</p> <p>2、若仍不能正常工作，请更换控制箱或倒缝步进电机并通知售后服务。</p>

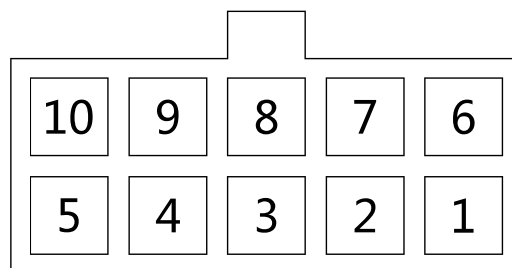
4 端口示意图

8P 端口示意图



1. 无鸟巢吸风：1、5
2. 无鸟巢钩线：2、6
3. 夹线（扫线）/无鸟巢挺线：3、7（+32V）
4. 松线：4、8（+32V）

10P（小）端口示意图



1. 1/2 手动补针信号：8
2. 1/4 手动补针信号：3
3. 手动倒缝信号：4
4. 手动补针信号：5
5. LED 衣车灯：9（+5V）、10（DGND）