中文

C-1 使用说明书 (电控)

●前言

感谢你选购本产品,为了你更好的使用,在安装与调试前,请仔细阅读本操作说明及所 搭配的缝纫机设备使用说明书,正确的使用。并由专业人员来安装,调试。

注意:

本产品仅适用于指定范围的缝纫设备,请勿作其他用途

本公司拥有对此手册的最终解释权

使用中若出现任何疑问或对我们的产品及服务有任何的意见或建议,请随时与我们联系!由于产品升级需要,功能、规格若有更改,恕不另行通知。

本操作指南的用途:

本操作指南基于用户的要求提供相关指导信息。

这些信息涉及设备及其他使用场合、运输、安装、使用和维护。

本操作指南主要面向用户和技术人员。

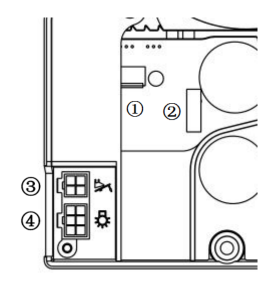
●安全说明

- (1) 请确保在插上插头通电以前,控制器开关按钮为关闭。
- (2) 请确保在开关按钮打开前已将各电机接头线插好,否则会提示出错。
- (3) 连接插头是一一对应的,接线时请确认接线端子相互匹配。插入时请不要过分用力,以免造成系统损坏。
- (4) 不要将电机线被外物压住或过度扭曲。以免接头信号线损坏。
- (5) 无专业人员在场,请勿拆开控制器,以免造成意外。

●端口定义

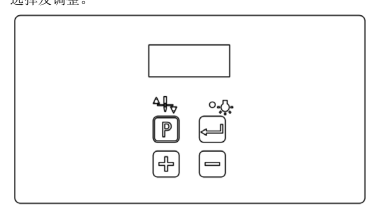
- ① 电机电源插座
- ② 电机编码插座
- ③ 脚踏开关插座
- ④ LED 灯插座

※ 请遵照接口型号及端子 颜色相连接。

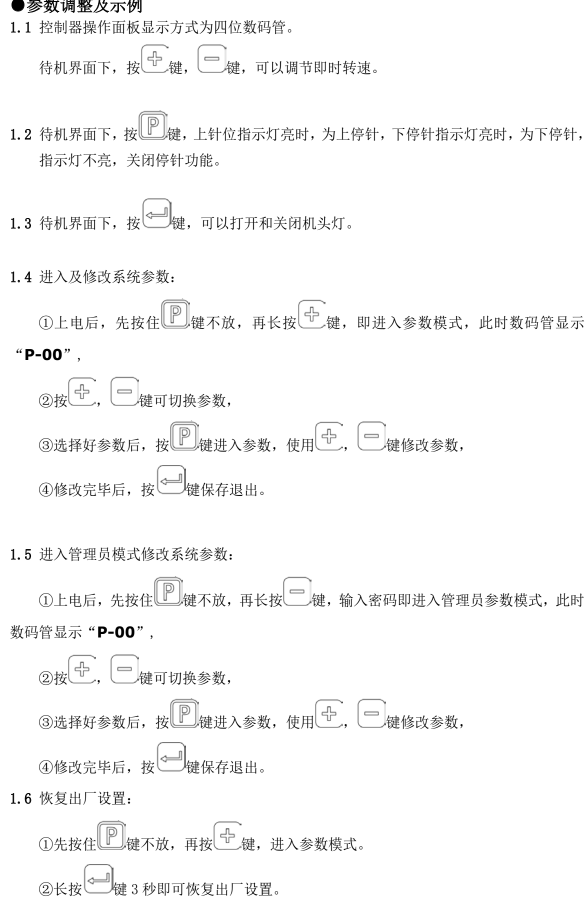


●操作面板说明

- ② : 工作模式下, 开关 LED 灯; 参数模式下, 作参数保存。
- ③ : 工作模式下,调节电机转速,参数模式下,作参数的选择及调整。



参	米	出	敕	刄	픘	橱
<i>19</i>	¥Χ	Nil	442	/X	NV.	ויעו



●错误代码及参数表

附表 1: 错误代码显示

错误 代码	代表含义	可能出现的问题			
Er01	停针错误	①电机霍尔坏 ②手轮磁铁脱落 ③9 针信号线接触不良			
Er02	检测不到脚踏信号	①脚踏线接触不良或损坏			
Er03	电机霍尔或相位错误	①9 针信号线接触不良或损坏 ②电机霍尔坏			
Er04	堵转保护	①电机过载 ②电机电源线接触不良			
Er05	硬件过流	①电机过载 ②电机信号线接触不良			
Er07	串口通讯错误	①操控盒线接触不良或损坏			
Er08	倾倒开关错误	①设备倾倒②操控盒连接线接触不良或损坏			

附表 2: 用户参数内容详解

序号	名称	参数范围	出厂值	功能	
P-01	最高转速锁定	200~4000	3200	决定了电机可以设定的最高转速	
P-02	电机正反转设置	0~1	0	0 代表反转, 1 代表正转	
P-03	下停角度	0~23	12	决定电机下停的位置	
P-04	起缝速度	200~800	200	决定电机低速的最低转速	
P-05	脚踏曲线修正	1~100	50	大于 50 为上抛曲线, 小于 50 为下 抛曲线。	
P-06	停车速度	1~20	8	决定了电机的停车速度	
P-07				该参数保留,不更改	
P-08	下停找上停	0~1	1	后踏时是否调整至上针位	
P-09				该参数保留,不更改	
P-10	自动跑合测试	0~1	0	该参数改为 1 时自动跑合,关闭电	

				源跑合停止
P-11	电机运行时间	1~99	5	自动跑和电机运行时间
P-12	电机停止时间	1~99	5	自动跑和电机停止时间
P-13				该参数保留,不更改
P-14	最大电流	200~999	900	决定了电机加速的快慢
P-15	主板版本号			查看主板的版本号
P-16	面板版本号			查看面板的版本号
P-17	系统密码	0~9999	2013	决定进高级参数的密码
P-18	补针模式	0~3	3	0: 不进行补针 1: 补半针 2: 补一针 3: 连续补针,停止时针位为设定 的停针模式,补针速度为最低转速
P-29	启动电压	180 [~] 999	250	电机开始转动电压点 (5V=1024)
P-30	加速启动电压	180 [~] 999	300	电机开始加速电压点 (5V=1024)
P-31	最大转速电压	300 [~] 100 0	750	电机到达最大转速电压点 (5V=1024)
P-32	倾倒安全开关	0~1	1	1 开启, 0 关闭

公司:JUKI (株)

地址:日本 206-8551 东京都 多摩市 鹤牧 2-11-1

电话: (81) 42-357-2211