

# T 恤圈口检测机

Automatic High speed denim pocket setter

(MB6012A-NH-21)

## 使用说明书

Instruction Manual

**常州智谷机电科技有限公司**

CHANGZHOU WISDOM & VALLEY ELECTRICAL TECHNOLOGY CO., LTD

**在使用本设备之前请先阅读本使用说明书。**

Please read the operation manual of the touch screen interface before using the device

**请将本使用说明书放在便于查阅的地方保管**

Please keep this operation manual of touch screen interface in convenient place for reference

版本信息/ Version

---

2022.08

**感谢购买 IMB 工业用缝纫机。**

**在使用此机器之前，请仔细阅读以下的说明，这样可以更好地帮到您了解此机器的相关操作。**

**这些说明是根据现行的条例明确阐述了正确的工作方法。**

Thank you for purchasing this industrial sewing machine from IMB

Before using this automatic unit, please read the following instructions, which will help you to

understand how the machine operates.

These instructions illustrate the correct working methods to comply with current regulations.

**在没有得到IMB授权许可的前提下，此说明书的任何部分是不可以被复制或转录的。说明书的内容可能被修改，而不需预先通知。**

No part of this manual may be copied or transcribed without requesting prior authorization from IMB

The contents of this manual may be subject to change without advance notification.

**我们将欣然接受各位提出的改进此说明书的任何建议和指示**

We are happy to receive suggestions and/or indications on ways we could improve this manual.

**本机介绍说明分为三部分，具体请参照《MB6012A-使用说明书》、《MB6012A -零件手册》、《MB6012A -触摸屏界面操作说明》。**

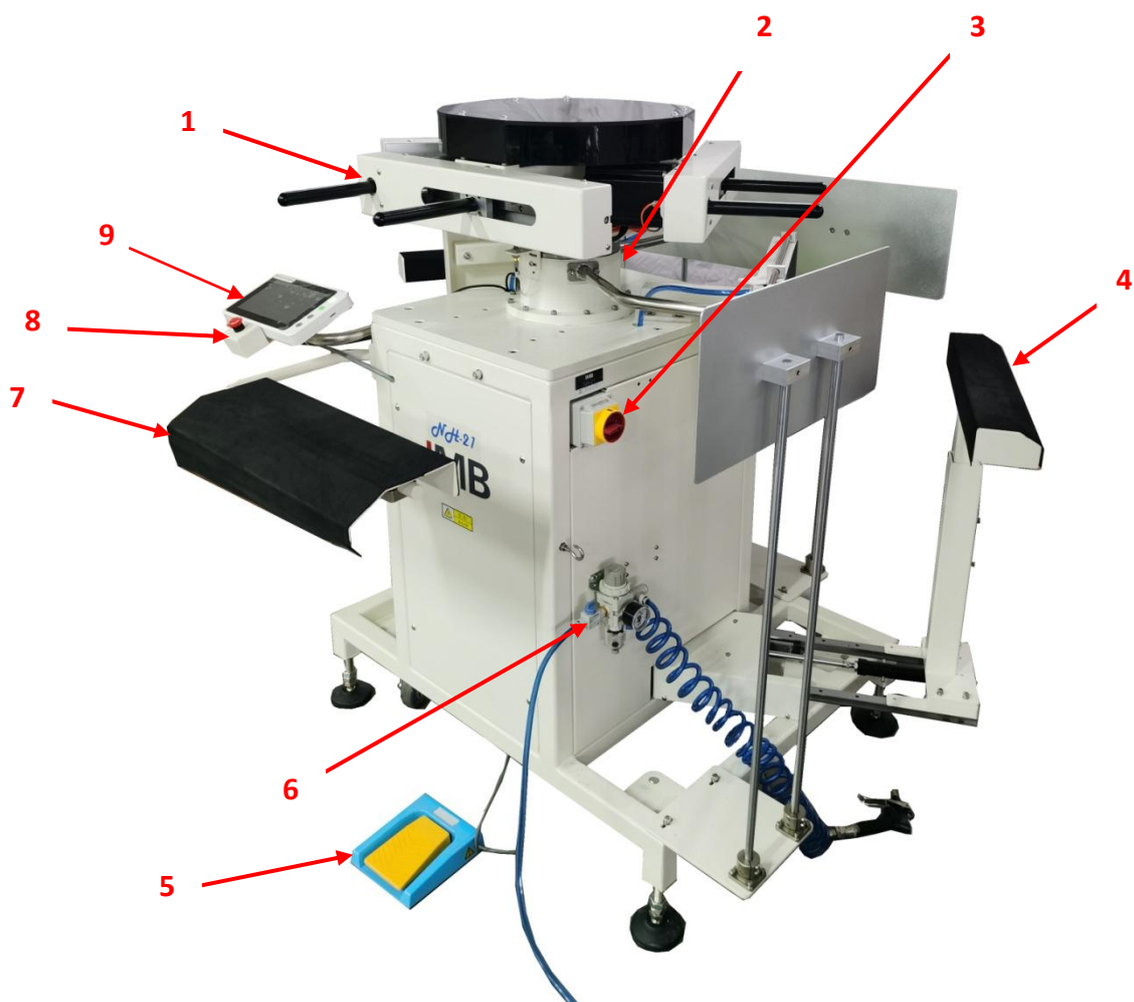
The introduction of this machine is divided into three parts. For details, please refer to 《MB6012A Operation manual》 and 《MB6012A Parts Manual》《MB6012A Touch screen interface operation instructions》

中文

## 目录

一、设备基本信息 .....	1
二、设备技术参数 .....	2
三、安全注意事项 .....	3
四、按键功能说明 .....	4
4.1 按钮功能说明 .....	4
4.2 复位操作说明 .....	5
4.2.1 开机复位操作 .....	5
4.2.2 急停复位操作 .....	5
五、操作说明 .....	6
5.1 操作前准备工作 .....	6
5.2 操作过程说明 .....	6
5.2.1 启动设备 .....	6
5.2.2 复位操作 .....	6
5.2.3 摆放 T 恤 .....	6
5.2.4 踩下脚踏 .....	6
5.2.5 关机 .....	7
六、调试方法 .....	7
6.1 款式的更换和设置 .....	7
6.1.1 款式的更换 .....	7
6.1.2 款式的设置 .....	7
6.2 工位的校准 .....	9
七、电气配线 .....	10
八、常见问题及解决方法 .....	13
九、日常保养要求 .....	14
十、知识产品保护声明 .....	15

## 一、设备基本信息



- 1: 张力检测组件;    2: 转台组件;    3: 电源开关;    4: OK 收料装置;    5: 脚踏板;  
6: 气源处理器;    7: 放料架;    8: “最后一件”按钮;    9: 触摸屏;

## 二、设备技术参数

MB6012A T 恤圈口检测机		
1	工作效率	3s/片
2	圈口检测范围(周长) /mm	340 - 750
3	可检测面料	羊毛衫、针织衫、T 恤、卫衣
4	拉力检测量程	1g-50kg
5	拉力输出灵敏度 mV/V	2.0±0.05%
6	拉力检测零点输出/F.S. (满行程)	±2%
7	拉力检测重复性/F.S. (满行程)	0.05%
8	拉力检测非线性/F.S. (满行程)	0.05%
9	拉力检测滞后/F.S. (满行程)	0.05%
10	拉力检测蠕变 (30 分钟) /F.S. (满行程)	0.05%
11	拉力检测温度灵敏度偏移/F.S. (满行程)	0.05%
12	拉力检测响应频率/kHz	10
13	工作电压/V	220
14	工作气压/Mpa	0.5
15	设备尺寸/mm	1200L×1150W×1200H

### 三、安全注意事项

#### 为了安全地使用自动机的注意事项

 <b>危险</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 为了防止因触电造成的事故，在接通了电源的状态下，请不要打开马达电气箱的盖子，也不要触摸电气箱内的零件。</li> </ol>
 <b>注意</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 为了防止对人身的伤害，请不要在卸下了皮带护罩、手指防护器等安全装置的状态下运转机器。</li> <li>2. 为了防止被卷入机器的人身事故，缝纫机运转中，请不要让手指、头发、衣服靠近皮带轮、V型皮带、马达附近，也不要物品放到上面。</li> <li>3. 为了防止对人身的伤害，打开电源时或缝纫机运转中，请不要把手指放到机针附近。</li> <li>4. 为了防止对人身的伤害，缝纫机运转中，请不要把手指放到挑线杆护罩内。</li> <li>5. 缝纫机运转时，是以高速转动。为了防止伤害到手，运转中请绝对不要让手靠近切布刀。另外，更换机线时，请一定关闭电源。</li> <li>6. 为了防止对人身的伤害，缝纫机上下动作时或返回原来位置时，请一定注意不要夹到手指。</li> <li>7. 缝纫机运转中，请不要切断电源或切断空气供给源。</li> <li>8. 为了防止突然的起动造成的事故，当准备工作完了，达到可以进行缝制的状态时，请卸下布料导向器。</li> <li>9. 为了防止因触电造成的事故，在卸下电源地线的状态下，请不要运转缝纫机。</li> <li>10. 为了防止因触电和电气零件损坏造成的事故，插拔电源插头时，请一定先关掉电源开关。</li> <li>11. 为了防止因电气零件损坏造成的事故，打雷时，为了安全请停止作业，并拔掉电源插头。</li> <li>12. 为了防止因电气零件损坏造成的事故，从寒冷的地方立即移动到温暖的地方等时会发生结露现象，因此请待水滴万全干燥之后再接通电源。</li> <li>13. 因为本产品属于精密机器，所以操作时请充分注意，不要把水、油溅到机器上面，也不要让机器掉落给与机器冲击。</li> <li>14. 本机器是A级工业用机器。在家庭环境下使用此机器的话，有可能发生电波干扰的现象。此时，请使用采取适当的措施解决电波干扰问题。</li> <li>15. 堆积器动作时关闭了电源开关之后，堆积杆动作，因此请注意不要夹到手指等。</li> <li>16. 布压脚动作中关闭了电源开关之后，布压脚动作，因此请注意不要夹到手指等。</li> <li>17. 折边机动作中，把手指放到折边机内时，请注意不要让气缸夹到手指。</li> </ol>

#### \*重要安全信息：

- √ 对机器操作不当可能会导致人身伤害，请在操作前仔细阅读本说明并正确操作。
- √ 机器正式运行通电前，请先通气。
- √ 严禁在通电状态下打开电控箱或触摸屏内部零件。
- √ 本机器需要在接受培训后或专人指导下使用，以确保使用者的人身安全。

## 四、按键功能说明

### 4.1 .按钮功能说明

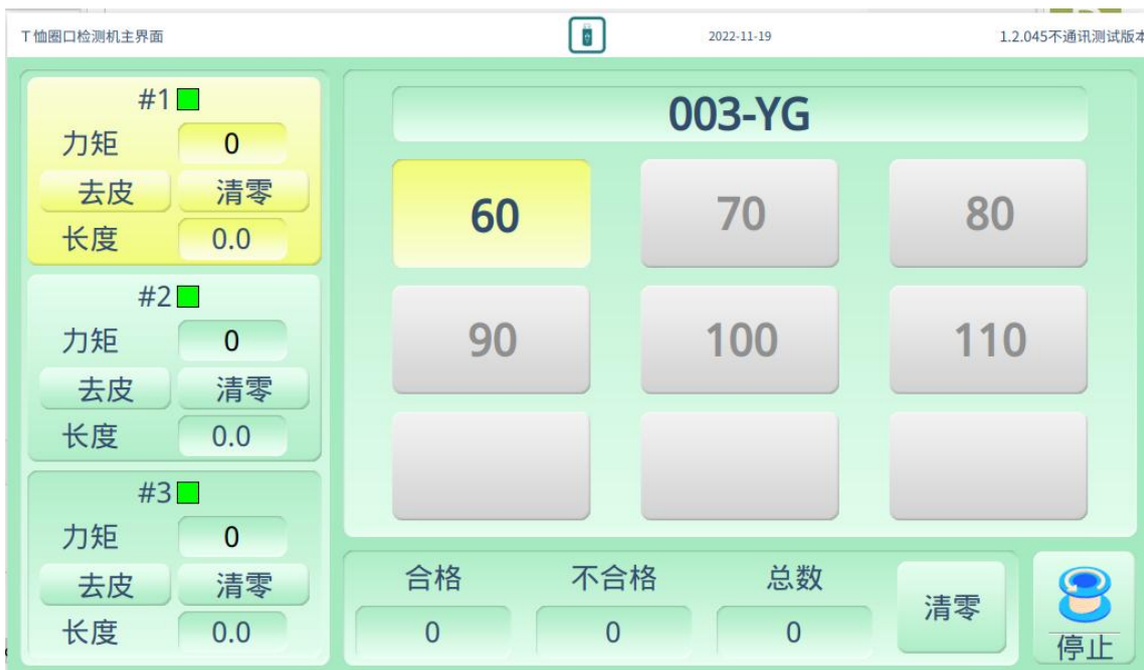


- (1)：电源开关——90° 旋转电源开关至 ON，设备通电、通气。
- (2)：脚踏开关——脚踏模式下，踩下脚踏，设备完成一次圈口检测。
- (3)：急停按钮——设备急停。
- (4)：触摸屏——详见《MB6012A T 恤圈口检测机-界面说明》。

#### a: 主界面



b: 工作界面



## 4.2. 复位操作说明

### 4.2.1 开机复位操作

步骤	说明	按键方法
1	开机	(1) 电源开关
2	确认款式	(4 触摸屏) --a  (默认款式)
2	复位	a  复位
3	切换工作界面	a  启动 --b

### 4.2.2 急停复位操作

设备急停，复位的步骤：急停开关顺时针旋转复位，触摸屏 (4) 工作界面 b 按下 返回主界面 a --主界面 a 按下 ，设备完成复位。

## 五、操作说明

### 5.1. 操作前准备工作

- ✓ 操作人员检查时各装置是否处于停止状态
- ✓ 清理机器台面上的杂物，确保机器运行过程中不会有杂物阻碍运行
- ✓ 检查气压表压力，使其符合机器使用要求

### 5.2. 操作过程说明

#### 5.2.1 启动设备

90° 旋转电源开关至 ON 位置，设备通电开机。



#### 5.2.2 复位操作

执行机器开机复位操作。请参考：1. 按键功能说明--2. 1 开机复位操作。

#### 5.2.3 摆放 T 恤

将 T 恤领圈套在两根张紧轴上。



#### 5.2.4 踩下脚踏

单次踩脚踏。



### 5.2.5 关机

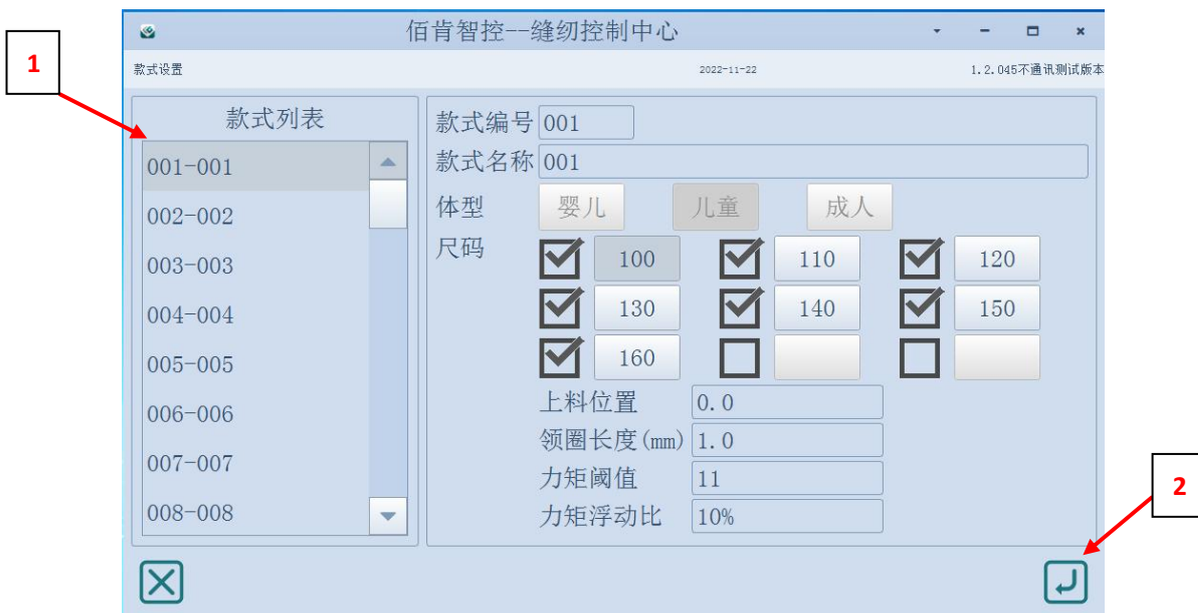
操作完毕，90° 旋转电源开关至 OFF 位置，设备关机。

## 六、调试方法

### 6.1. 款式的更换和设置

#### 6.1.1 款式的更换

主界面 a--选择 001-001--进入款式选择界面--点击左侧款式列表选择需要的款式 1--  
按 2 确认--返回主界面 a--按 后--按 --进入工作界面 b--选择所需要的尺码。



#### 6.1.2 款式的设置

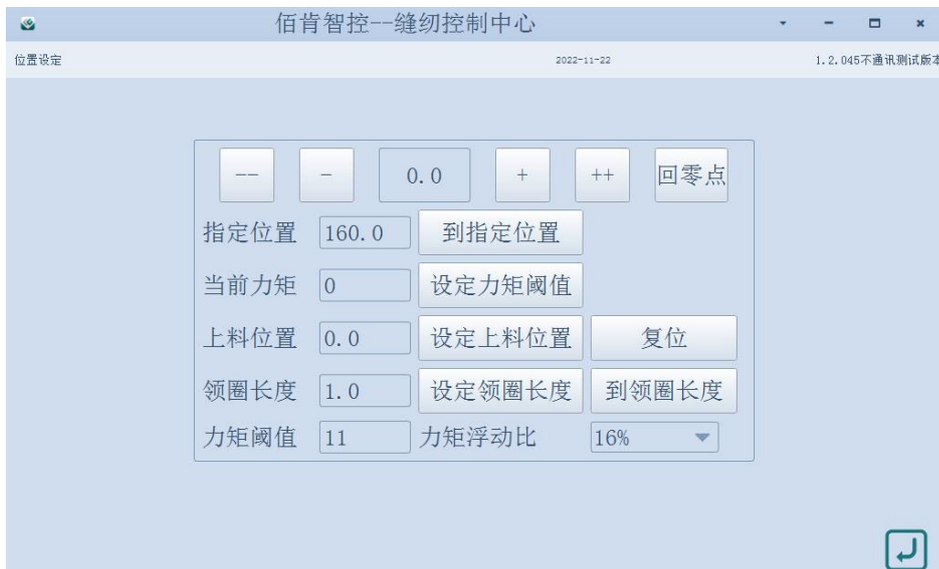
1、主界面 a--点击 --进入目录模式界面--点击 --进入款式设置界面。



2、左侧列表为款式列表，通过在该列表选择款式，此时右侧界面会根据选择的款式切换显示数据。

3、点击 **款式名称 001**，可以修改名称---修改完成后按

4、体型选择-- **儿童** --尺码选择 **100** --按 **设定** --进入位置设定界面。



5、设定上料位置：点击 **指定位置 163.0** --进入设定数值界面-- **163 mm** --输入数值 280（此数值为 T 恤的上料尺寸）--按 返回位置设定界面 --按 **到指定位置** -- **设定上料位置**。

6、设定领圈长度：将 T 恤领圈套至张料杆（参考 5.2.3）-- **指定位置 163.0** --进入设定数值界面 -- **163 mm** --输入数值 300（此数值为 T 恤的领圈拉伸长度的 1/2）--按 返回位置设定界面--按 **到指定位置** -- **设定领圈长度**。

7、设定力矩阈值：按 **设定力矩阈值** -- **力矩浮动比 16%** 点击可展开下拉框修改浮动比值-- 完成款式设置。

8、点击其他尺码重复步骤 5-7 完成其余款式的参数设置后-- -- --返回主界面 a。

## 6.2. 工位的校准

1、主界面 a--点击 --进入目录模式界面--点击 --点击 --进入工位校准界面。



2、设置原点位开口距离：点击 --输入 -- -- 。

3、空载校准：点击 后。

4、负载校准：点击 --输入数值 200--在张紧轴两端装上拉力计--点击

-- -- 将拉力计显示的数值输入-- --

点击 。

5、其他工位的校准设置：点击 --重复步骤（2-4）完成 2#工位的校准--点击 --重复

步骤（2-4）完成 3#工位的校准-- -- --返回主界面 a。

## 七、电气配线

### 7.1. 信号板：

1002F	插座号	I/O	规格	回零后	备注
X 原点	IN1	3	3P	L 灭	
Y1	IN2	4	3P	H 亮	
Z 原点	IN3	10	3P	L 灭	
袋形板里	IN4	11	3P	1 灭	
折边器下	IN5	0	3P	1 灭	
双针后	IN6	8	3P	ON 亮	
Y2	IN7	14	3P	ON 亮	
踏板	IN8	13	3P	OFF 灭	
双针前	IN9	6	3P	OFF 灭	
折边器上	IN10	EX0	3P	0 亮	
折边器外	IN11	EX2	3P	1 灭	
折边器里	IN12	5	3P	0/1 灭	
袋形板外	IN13	15	3P	0/1 亮	
压脚到位检测	IN14	EX3	3P	0 灭	
V 原点	IN15	EX4	3P	1 亮	
气压检测	IN16	12	3P	1 亮	
折料启动	IN17	AR9	6P	1 灭	
大压板上	IN18	AR10		0 亮	
大压板下	IN19	AR12		1 灭	
伸缩板到位	IN20	AR28	7P	1 灭	
缝制急停	IN21	EX1		0 亮	
折料急停	IN22	EX6		0 亮	
勿用	IN23	EX5	8P		
勿用	IN24	EX8			
勿用	IN25	EX7			
勿用	IN26				
X 轴报警	主板	7	JK2	1	1X3
Y 轴报警	主板	9	JK2	3	
断线检测 1	主板	EX5	J6	4	1*6
断线检测 2	主板	EX8	J6	5	1*6
Z 轴故障报警	主板	EX7	J6	6	1*6

7.2. 电磁阀板：

1002F	端口号	回零后状态
收料 2	J1	关
顶柱	J2	关
袋形进出	J3	关
折料 1	J4	关
折料 2	J5	关
折料 3	J6	关
折料 4	J7	关
小压板拾放	J8	开
小压板伸缩	J9	关
整体拾放	J10	关
收料 3	J11	关
吸风 1	J12	关
辅助压料	J13	关
折边器进出	J14	关
备用	J15	关
折边器拾放	J16	关
大压板	M1	开
下吸合磁铁	M2	关
剪线	M3	关
夹线	M4	关
小平台	M5	关
夹线 2	M6	关
冷却机针	M7	关

### 7.3.扩展板-电磁铁电磁阀

1002F	端口号	性质	备注
收料 1	Y1	电磁阀	备用
关机	Y2	电磁阀	备用
吸风电机	Y3	电磁阀	
止线器 1	Y4	电磁阀	双针
止线器 2	Y5	电磁阀	双针
扫线	Y6	电磁阀	双针
镭射灯 1	Y7	电磁阀	
镭射灯 2	Y8	电磁阀	
换模 1	Y9	电磁阀	折边器中
换模 2	Y10	电磁阀	折边器左
换模 3	Y11	电磁阀	折边器右
换模 4	Y12	电磁阀	袋板压框
	Y13	电磁阀	
	Y14	电磁阀	
	Y15	电磁阀	
	Y16	电磁阀	

## 八、常见问题及解决方法

8.1. 常见页面问题，请见《MB6012A-触摸屏界面操作说明》

现象	图片	原因分析	解决措施

## 九、日常保养要求

9.1. 设备保养清单及要求详见下表

序号	项目	时间				要点描述
		每天	每周	每月	半年	
1	清理灰尘	√				清除设备表面及零部件灰尘
2	清理油污		√			清理台板、针板、梭芯油污
3	气管接口			√		气管接口紧密，不漏气
4	感应器				√	检查灵敏度是否准确，位置是否变化
5	滑动件				√	检查滑动件润滑，如有需要则添加润滑剂
6	电控箱				√	散热风扇运转正常，及时清理灰尘

## 十、知识产品保护声明

MB6012A T 恤圈口检测机是常州智谷机电科技有限公司独立自主完成的设计成果。该成果知识产权属于常州智谷机电科技有限公司，受国家知识产权相关法律法规的保护。未经权利人书面许可，不得实施该成果的专利技术，不得复制、销售或通过信息网络传播和该成果有关的信息。任何违法侵权行为，常州智谷机电科技有限公司将依法追究其法律责任。