

# ALFA

## MANUAL DE INSTRUÇÕES

### MÁQUINA DE BORDAR 15 FIOS



[www.alfahogar.com](http://www.alfahogar.com)

## CONTEÚDO

### PARTE 1 - INTRODUÇÃO AO SISTEMA

<b>PARTE 1 INTRODUÇÃO AO SISTEMA.....</b>	<b>1</b>
1.1SUMARY.....	1
1.2PCUIDADOS.....	1
1.3EAMBIENTE DE TRABALHO.....	2
1,4SFORNECIMENTO DE ENERGIA E TERRENO.....	2
1,5PPAINEL DE CONTROLE E FUNÇÕES PRINCIPAIS.....	3
1.5-1 Painel de controle.....	3
1.5-2 Funções das teclas .....	4
1.5-3 Ícones de toque.....	5
1.5-4 Função .....	6
<b>PARTE 2 PROCESSO DE BORDADO.....</b>	<b>7</b>
<b>PARTE 3 ENTRADA DE PROJETO .....</b>	<b>9</b>
3.1DDESENHO NO DISCOOU PARA A MEMÓRIA.....	10
<b>PARTE 4 GERENCIADOR DE PADRÕES.....</b>	<b>11</b>
4.1SESCOLHA DE PROJETO.....	12
4.2CARTE DE DESENHO.....	12
4.3CCOMBINAÇÃO DE PROJETO.....	13
4.4QUSE UM DESIGN SIMPLES.....	15
4.5QUSE TODOS OS DESENHOS.....	16
4,5 EUENTRAR PROJETOS PARA O DISCO U.....	16
<b>PARTE 5 DESENHOS DE BORDADOS.....</b>	<b>17</b>
5.1 EUINTERRUPTOR DE STATUS DO BORDADO.....	17
5.2EESTADO DE PREPARAÇÃO.....	19
5.2-1 Ajuste dos Parâmetros de Projeto .....	19
5.2-2 Mudança de quadro .....	20
5.3ESTATUS DE TRABALHO.....	22
5.3-1 Configuração de origem do projeto (ponto inicial) .....	22
5.3-1-1 Esquema de revisão do modelo de baixa velocidade .....	23
5.3-1-2 Perfis de Bordado de Padrões.....	23
5.3-2 Ajuste fora da faixa (Outro ponto de partida) .....	24
5.3-3 Retorno à Origem (Ponto de Partida).....	24
5.3-4 Voltando ao ponto de parada .....	24
5.3-5 Ajuste de mudança de cor.....	25
5.3-5-1 Alterar a sequência de ajuste de cor (ponto de vestuário).....	25
5.3-5-2 Substituindo a barra de pontos.....	26
5.3-5-3 Mudando para o modo de trabalho.....	26
5.3-6 Interruptor do modo de bordado.....	27

5.3-7 Posicionamento em espera .....	28
5.3-7-1 Adicionar ou remover pontos específicos.....	28
5.3-7-2 Rastreamento de cores.....	29
<b>5.4 ESTATUS DE EXECUÇÃO DO BORDADO.....</b>	<b>29</b>
<b>5.5 OUPERAÇÃO NA BARRA DE PONTOS.....</b>	<b>30</b>
<b>5.6 CONTROLE E INDICADOR DO INTERRUPTOR DE CABEÇA DE SEQUIN.....</b>	<b>30</b>
<b>CAPÍTULO 6 CARTAS PARA GERAR CARTÃO DE BORDADO.....</b>	<b>31</b>
<b>PARTE 7 MUDANÇA MANUAL DE COR .....</b>	<b>34</b>
<b>PARTE 8 DECORAÇÃO MANUAL.....</b>	<b>35</b>
<b>PARTE 9 ORIGEM DO QUADRO.....</b>	<b>36</b>
9.1 AJUSTE MANUAL DA ORIGEM DO QUADRO.....	36
9.2 ENCONTRE AUTOMATICAMENTE A ORIGEM DO QUADRO.....	37
<b>PARTE 10 AJUSTE DA ESTRUTURA .....</b>	<b>38</b>
<b>PARTE 11 ESTATÍSTICAS .....</b>	<b>39</b>
<b>PARTE 12 OPERAÇÃO DE EMPURRAMENTO DO EIXO PRINCIPAL.....</b>	<b>41</b>
<b>PARTE 13 IDIOMAS.....</b>	<b>42</b>
<b>PARTE 14 PARÂMETROS DE BORDADO .....</b>	<b>43</b>
<b>PARTE 15 CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS DA MÁQUINA.....</b>	<b>44</b>
<b>PARTE 16 ADMINISTRAÇÃO DO USUÁRIO .....</b>	<b>45</b>
<b>PARTE 17 REMOVER RESTRIÇÃO.....</b>	<b>46</b>
17.1 RETIRE A TRAVA.....	46
17.2 DESATIVAR DESBLOQUEIO.....	47
<b>PARTE 18 TESTES DO SISTEMA .....</b>	<b>47</b>
18.1 PTESTE DE ADMISSÃO.....	48
18.2 PSAIR DO TESTE.....	48
18.3 PTESTE DE EIXO.....	50
<b>PARTE 19 INFORMAÇÕES DO SISTEMA .....</b>	<b>51</b>
18.1 eUINFORMAÇÕES DE NÚMERO E REVISÃO.....	51
19.2 SISTEMA DE ATUALIZAÇÃO.....	51
<b>PARTE 20 CONFIGURAÇÃO DO ENDEREÇO IP.....</b>	<b>52</b>
<b>PARTE 21 APÊNDICE .....</b>	<b>53</b>
21.1 TABELA DE PARÂMETROS.....	53
21.2 Falhas e soluções do sistema .....	58



## **PARTE 1 INTRODUÇÃO AO SISTEMA**

### **1.1 Resumo**

Obrigado por adquirir nosso sistema computadorizado de controle de máquina de bordar! Este sistema pode ser aplicado a uma variedade de máquinas de bordar que lhe permitirá atender a diferentes requisitos. Ele lhe dará um efeito satisfatório para os materiais! finas e grossas, bem como para bordados 3D!

A avançada tecnologia de controle DSP permite que o sistema opere em Rapidez. a interface amigável do sistema melhora efetivamente a produtividade. Ieste sistema de controle adota regulação de curva suave que faz a máquina funcionar mais estável, reduz o ruído e prolonga a vida útil do mesmo.

Por favor, leia este manual cuidadosamente antes de usar sua máquina para garantir a correto funcionamento do sistema.

Guarde este manual adequadamente para referência futura.

Devido à diferença de configuração, algumas máquinas podem não ser equipado com algumas das funções listadas aqui, siga as funções correspondentes.

### **1.2 Precauções**

Nunca permita que não profissionais façam manutenção e depuração do sistema elétrico ou o desempenho de segurança do equipamento será reduzido, se isso acontecer, o sistema funcionará instável e até mesmo ferimentos pessoais e danos materiais podem ser causados.

Algumas partes do gabinete estão sob alta tensão, para evitar danos acidentais Quando o sistema estiver ligado, não abra a tampa da caixa.

Substitua o tubo protetor de acordo com a identificação única do produto, desta forma Desta forma, haverá garantia de segurança pessoal e patrimonial.

O interruptor de alimentação deste produto contém proteção contra sobrecorrente, no caso de ser ativado, este interruptor não fechará novamente por até 3 minutos.

A unidade de disquete é um dispositivo de precisão, lembre-se sempre de inserir o disco na direção correta, para evitar danos ao disco ou unidade, não ejete ou insira o disco durante a leitura ou gravação do disco (quando o indicador do disquete está aceso). Como o disco é feito de material magnético, deve ser mantido longe de qualquer campo magnético para evitar danos ou perda de dados.

Não empilhe artigos diversos ao redor da caixa de controle ou durante a operação. A superfície da caixa de controle e a malha do filtro devem ser limpas periodicamente para manter uma boa ventilação do sistema e facilitar o resfriamento.

Não modifique o produto sem autorização da empresa; a empresa não deve assumir não se responsabiliza pelas consequências dela decorrentes.

## **Aviso**

Caso você queira abrir a tampa do gabinete, não toque em nenhuma parte do gabinete. a menos que sob a direção de pessoal profissional e o poder tenha sido desligado por mais de 5 minutos.

## **proibições**

Não toque em nenhuma parte móvel ou abra o dispositivo de controle durante a operação caso contrário, pode causar ferimentos pessoais ou operação anormal da máquina. a máquina.

É proibido operar qualquer equipamento elétrico em locais úmidos ou ambientes com poeira, gases corrosivos, inflamáveis ou explosivos, caso contrário, pode produzir um choque eletricidade ou fogo.

### **1.3 Ambiente de trabalho**

Ambiente ventilado e sanitário com pouca poeira;

Temperatura de trabalho: 5-40 °;

RH de trabalho: 30%-90%. sem geada

### **1.4 Fonte de alimentação e terra**

Este sistema pode usar os seguintes tipos de gerenciamento de energia:

AC100-220V / 50-60HZ monofásico

De acordo com a configuração diferente, o consumo de energia está entre 0,1-0,4KW.

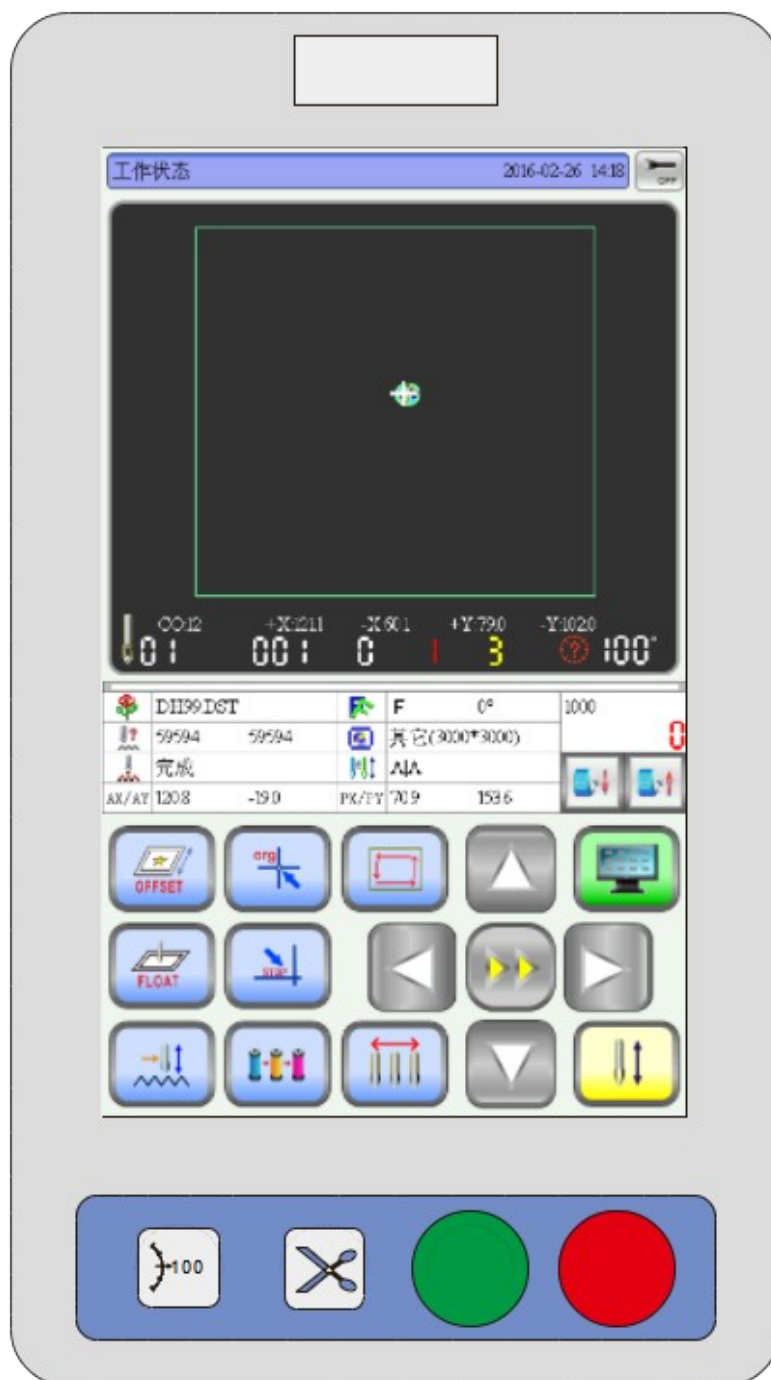
Para evitar choque elétrico ou incêndio devido a vazamento de eletricidade, surto ou isolamento, etc., aterre o sistema de controle elétrico de forma confiável.

Resistência ao aterramento inferior a 100 ohms. comprimento do cabo dentro de 20M. a área do cabo maior que 1,0 MM<sup>2</sup>.

## **1.5 Painel de controle e funções das teclas**

### **1.5-1 Painel de controle**

Como mostrado, é a tela que permite a interação entre o usuário e o sistema:



## 1.5-2 Funções-chave



tecla de embelezamento manual: Quando no modo de preparação do trabalho executa

um manual ornamentado.



tecla de pressão do eixo principal: Para empurrar o eixo principal 100°.

### 1.5-3 Ícones de toque



tecla de seleção: escolha o movimento do quadro e controle de velocidade

do eixo principal.



teclas de seta: para mover o quadro quando o sistema

estar em modo de preparação.



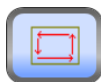
Interruptor



ajuste de velocidade do eixo principal



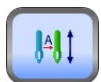
menu principal



ponto de origem

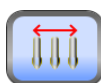


ponto fora do quadro



mude para o modo de trabalho (mudança automática de cor e modo de início de energia)

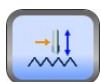
bordado)



mudança de cor manual



configuração de mudança de cor



interruptor de modo de bordado (bordado normal)



remoção de bordados



bordado em espera



retorna ao ponto de parada

AX/AY: exibe a coordenada de origem relativa ao layout.

PX/PY: exibe a coordenada de origem relativa ao quadro.

### **1.5-4 Função**

Este sistema possui uma interface amigável para seu uso, contém operações que são simples, mas com funções poderosas que podem facilitar muito as operações do usuário e melhorar o desempenho e a eficiência.

Suporta vários idiomas que você pode selecionar de acordo com sua exigência. Com grande capacidade de memória, o sistema pode armazenar 20.000.000 pontos e 200

desenhos.

Vários meios para projetos, facilita muito a seleção e uso para o cliente, um disco U, USB (precisa de programa compatível), rede (precisa de programa compatível).

Suporta vários formatos de arquivo de layout, pode reconhecer Tajima DST e Barudan DSB entre outros. Funções poderosas de configuração de parâmetros permitem que você ajuste vários parâmetros de acordo com diferentes requisitos para alcançar o desempenho de controle do sistema que precisa. Quando está desligado, a função "Restauração Automática do Bordado após Desligar" permite que a máquina continue bordando a partir dos pontos imediatamente antes do desligado para que você não precise se preocupar em mudar layouts e realinhar posições.

A função "Device Self Test" permite que você verifique o status e parâmetros de dispositivos externos e facilita o ajuste e a manutenção.

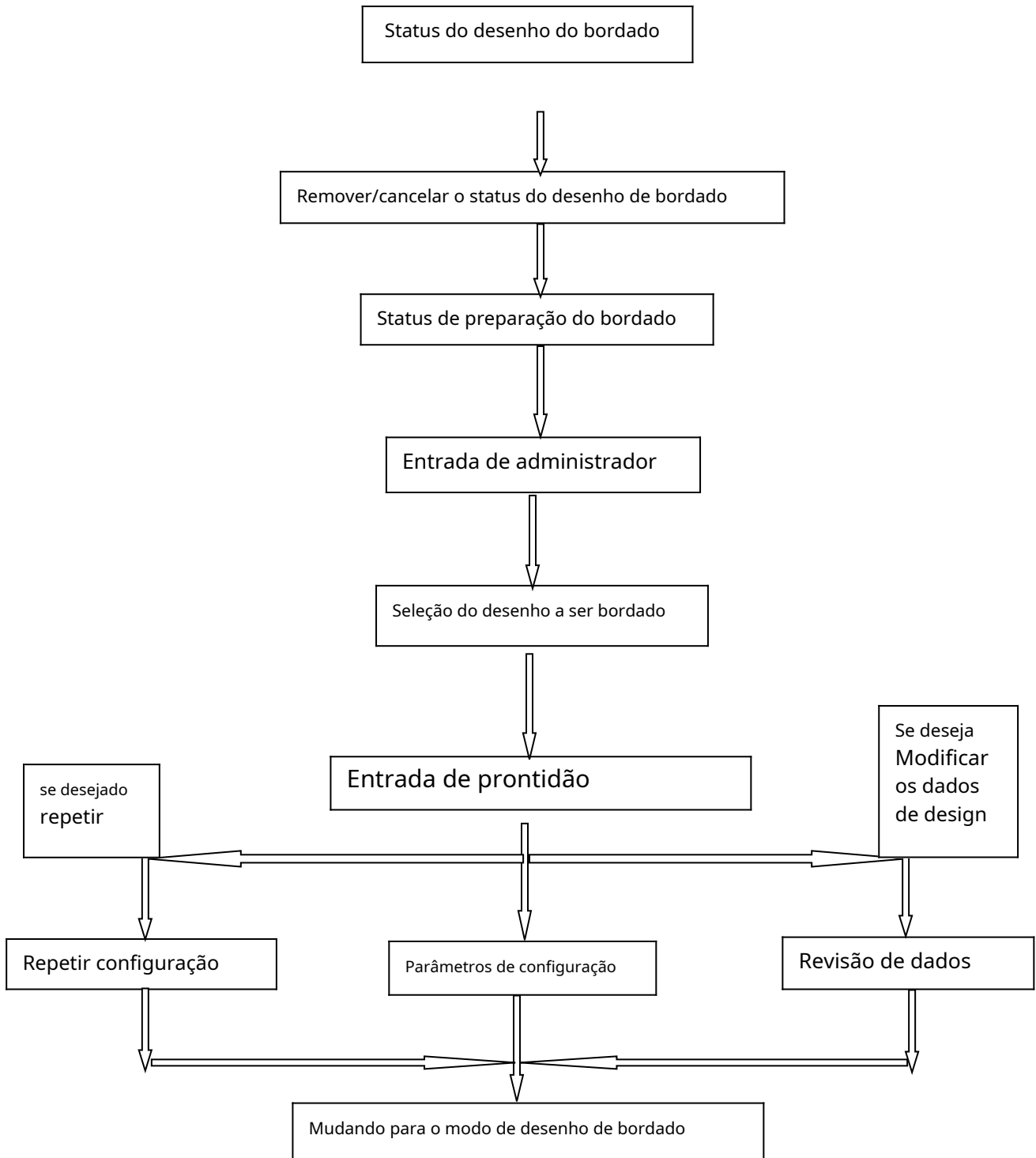
A função "Ajuste da posição de parada do eixo principal" permite que o usuário ajuste a parâmetros do sistema de acordo com as características da máquina de bordar para alcançar a posição de parada correta.

A função "Memorização Automática dos Parâmetros do Desenho do Bordado" pode armazenar automaticamente parâmetros de bordado predefinidos ou dados relacionados de desenhos bordados, incluindo mudança de cor, origem e ponto de deslocamento, bordados e parâmetros de repetição, etc. para facilitar o bordado da próxima vez.

A função "Patch Offset" permite que o usuário defina quaisquer alterações de barra de costura colorida para o caminho do quadro, além de facilitar o bordado de patch.

Funções de bordado de linha reta de padrão preciso podem satisfazer seu requisitos para localizar desenhos de bordado.

## PARTE 2 PROCESSO DE TRABALHO DO BORDADO






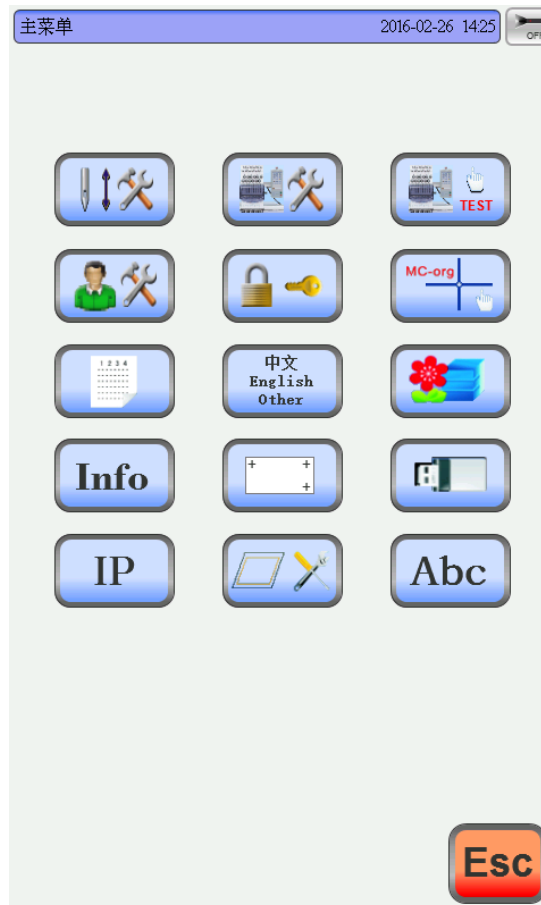
## PARTE 3 ENTRADA DE PROJETO

A entrada de layout é aquela que faz o layout da entrada do disco U para a memória, pode ser Use na preparação e desenho de bordados.

Os arquivos de entrada de projeto na entrada do meio de armazenamento externo para o memoria do sistema. Facilita a seleção do bordado, caso não haja desenhos no memória, ele entrará na interface quando você iniciar o sistema.

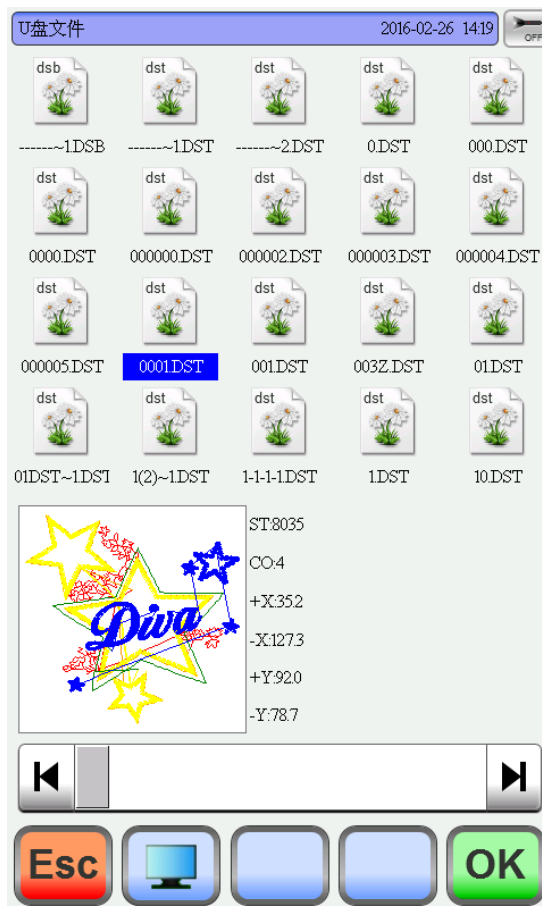
O sistema. Suporta a leitura dos formatos Tajima DST e Barudan DSB 2. Antes de ler o layout, insira o disco U na porta USB e, em seguida, opere o painel.

Clique em  Para entrar na interface "Menu Principal":




### 3.1 Layout no disco U para a memória

No "Menu Principal" clique em



Selecione o design desejado e clique em **OK** ele exibirá automaticamente "entrada processo" junto com o número na memória, após terminar, o sistema retornará automaticamente para a interface do disco U, então faça o seguinte Operação.

Clique em  para retornar à interface de status de trabalho.

Clique em  para retornar à última interface.

## PARTE 4 GERENTE DE DESIGN

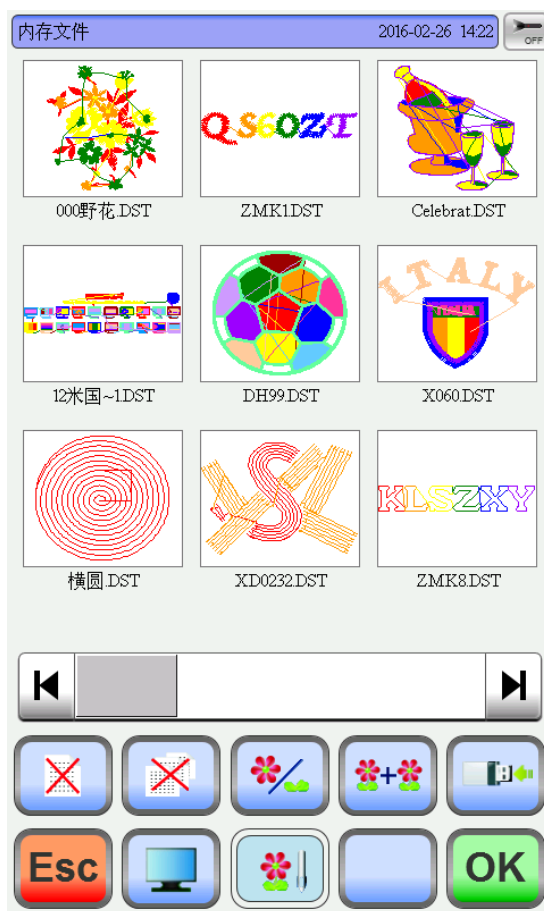
O gerenciamento de layout contém layout selecionado, layout de saída, layout combinado, cortar desenho, retirar desenho e retirar todos os desenhos (não pode ser retirado no estado de bordado).

Na interface “Menu Principal”, clique em




para entrar na interface


Projeto:



## 4.1 Seleção de Projeto

Na interface de gerenciamento de layout, clique em  para entrar no operação de seleção.

Selecione o projeto necessário cujas informações relativas serão exibidas na tela,


selecione o número e o nome do design e clique em  entrar no estado preparação do bordado.

Pressione as teclas de seta caso a seção tenha muitas páginas.

Mantenha o desenho selecionado por 3 segundos para que possa ser exibido em tela cheia e um clique para retornar ao status normal.

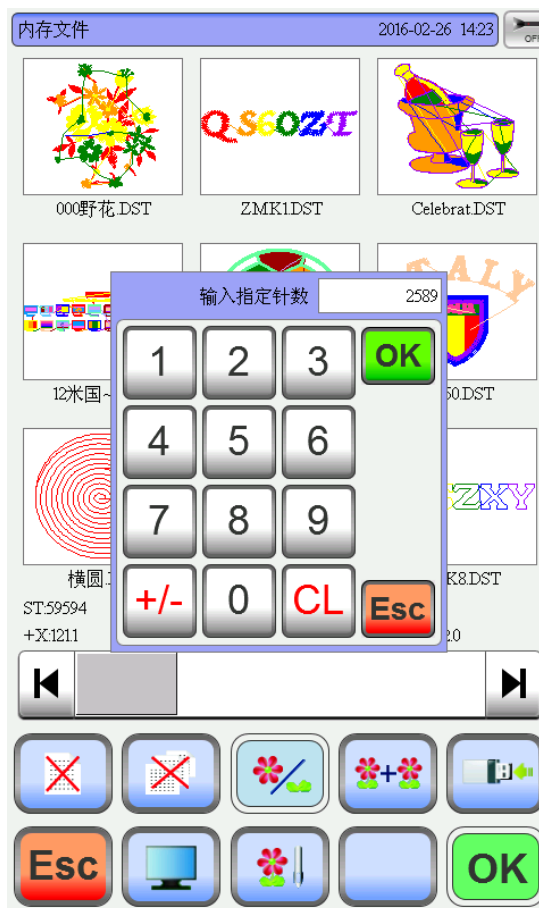
No estado de preparação do bordado, os parâmetros do bordado podem ser definidos necessário, direção de rotação do projeto, zoom, ângulo de rotação, repetição e deslocamento de ponto de cetim.


## 4.2 Corte do desenho

Na interface de gerenciamento de layout, clique em .


Selecione o layout necessário para que as informações possam ser exibidas na tela.

Então clique  para exibir da seguinte forma:



Clique em  para confirmar, então o número do projeto e o progresso do corte após a conclusão. Após isso o sistema retornará automaticamente para a interface anterior.

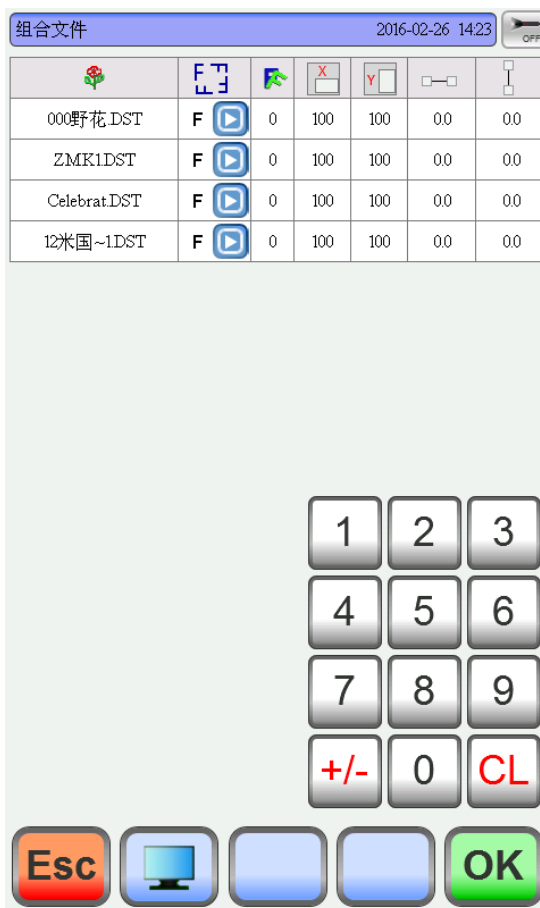
### 4.3 Combinação de projetos

Na interface de gerenciamento de layout, clique em .


Clique no desenho desejado (lembre-se que um desenho pode ser selecionado mais de uma vez, o máximo é 4 em uma única combinação), o nome e o número do desenho selecionado:




Clique em .




Ajuste o valor de acordo com a combinação que você precisa, então escolha o modo de

clique de combinação  para confirmar. O número será gerado automaticamente e nome de armazenamento após a operação ter sido executada.

#### 4.4 Remova um design simples

Na interface de gerenciamento de design, clique em , em seguida, selecione o

desenho que deseja remover e, em seguida, clique em  para confirmar.

## 4.5 Remova todos os designs

Na interface de gerenciamento de design, clique em



, então clique



somente se você quiser confirmar a operação, caso contrário clique  
sair.



cancelar e

## 4.5 Projetos de entrada para disco U

Na interface de gerenciamento de design, clique em



, para selecionar o

clique de design



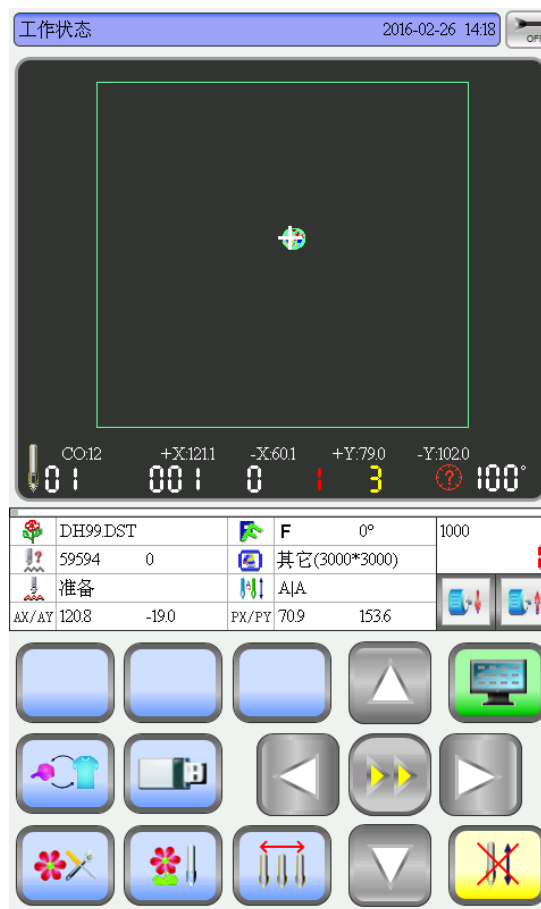
e coloque-o no disco U.

## PARTE 5 DESENHO DE BORDADO

### 5.1 Interruptor de status do bordado

O status do bordado tem 3 tipos: status de preparação, status de trabalho e status de conclusão. funcionando. Você pode alterá-los usando as teclas na interface. puxe a barra costura para entrar no "status de operação" como mostrado:

estado de prontidão



No status de prontidão clique



para exibir a caixa de diálogo

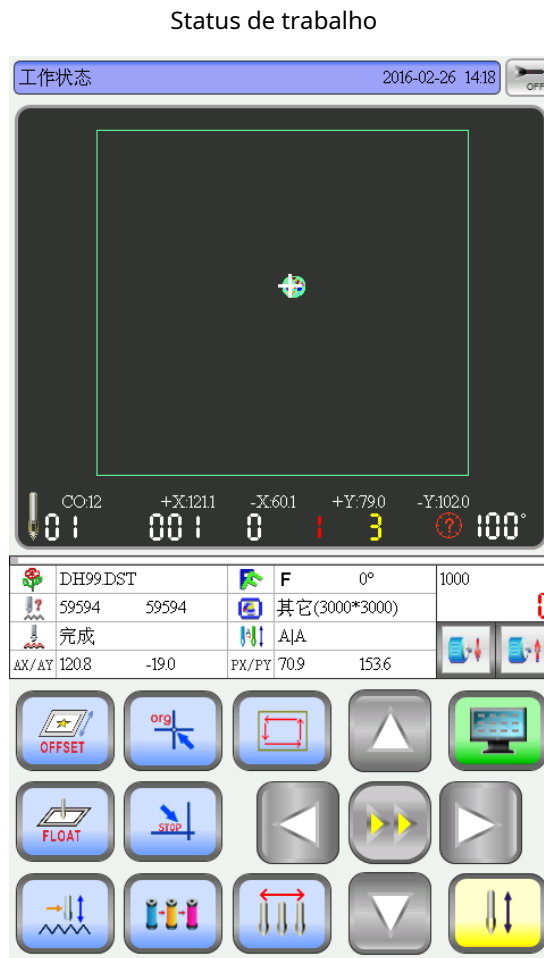
confirmação se você quiser entrar no estado de trabalho, por favor clique



para confirmar.

Se não houver desenho na memória, o sistema exibirá a mensagem "não escolha desenho"

(O desenho não pode ser selecionado) e não entrará no status de preparação do bordado.



No status de trabalho, clique em



para exibir "se

remover o status de trabalho?" (Deseja sair do status de trabalho?), clique em




para entrar

ao estado de prontidão.

## 5.2 Status de prontidão

Você pode continuar com as seguintes ações no estado de preparação: empurrar o eixo principal, embelezamento, mudança de moldura, mudança de cor manual, ajuste dos parâmetros de design e seleção de design, etc.

### 5.2-1 Ajuste dos parâmetros de projeto

No status de preparação, clique em  como mostrado abaixo:



Modifique o valor numérico de acordo com seus requisitos e clique em



para salvar ou clique



para retornar à interface de status de preparação.

Faixa de parâmetros:

Virar:                      Direção:                      Fábrica                      ter                      8:

0°, 90°, 180°, 270°, 0° invertido, 90° invertido, 180° invertido, 270° invertido

Ângulo de rotação: 0-89° (calculado após o sentido de rotação)

Ampliação da direção X/Y: 50%-200% Repetição: comum. X

simétrico. E simétrico. Prioridade XY Simétrica: prioridade X,  
prioridade Y.

Repita X/Y: 1-99 (ordinário X/Y99. Simétrico X X2/99. Simétrico Y X99/Y2.

XY-simétrico X2/Y2)

Distância X/Y: 0-±999,9 mm.

A unidade de medida é mm e o valor numérico de entrada é 0,1m, por exemplo, se  
você precisa de uma entrada de 100 mm, digite 10000.

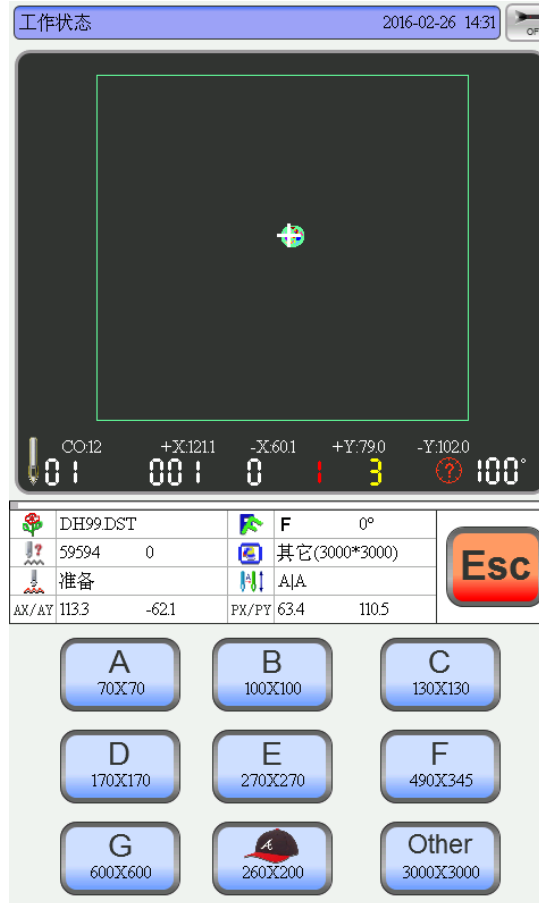
Compensação X/Y (ponto acetinado): 0-±0,3

### 5.2-2 Mudança de Quadro

Na interface de status de prontidão, clique em



como mostrado para  
continuação:



Selecione o tipo de quadro atual necessário de AF e o quadro de tampa. o marco encontrará automaticamente a origem absoluta. então pare no meio do quadro. ter em conta o movimento do bastidor, a área do bordado e o ponto médio do bastidor do tampa e quadro AF, verifique o conjunto de quadros. Os outros quadros não encontrarão um origem absoluta. faixa de bordado definida como limite de software (consulte limite de software software estabelecido).

Após escolher o quadro, o sistema retornará automaticamente à interface de status de preparação.

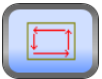
Quando você escolhe o quadro do boné. o layout selecionado atual irá girar automaticamente 180°, porém os demais não sofrerão nenhuma alteração.

### 5.3 Situação de trabalho

No estado de trabalho, você pode definir a origem do projeto (ponto inicial), deslocamento (outro ponto inicial), origem de retorno, deslocamento de retorno, ponto de parada de retorno, mudança de sequência de cores, impulso do eixo principal, ajuste manual, mudança de cor manualmente, alternar o modo de trabalho, alternar o modo de bordado, posição inativo, desenho de bordado de contorno, bordado de linha reta angular, bordado + linha, bordado em linha reta, design gerado por moldura móvel e veja a linha de bordados. Desligue o retorno ao ponto de trabalho do bordado, verifique o desenho e a proporção do quadro, etc.

#### 5.3-1 Configuração de Origem do Projeto (Ponto de Partida)

No estado de trabalho, mova o desenho para o ponto de origem (ponto inicial). pressione



para a versão "yaundan" da flor, vá para a seção principal e marque a caixa na alcance máximo do projeto. Limpe as coordenadas AX/AY.

Se o layout atual foi definido como ponto de origem. Ihe dirá que "foi

estabeleceu o ponto de origem. Se você precisar redefini-lo novamente, clique em




para redefinir a posição atual como o ponto de origem. o deslocamento anterior também

Ele será excluído. Clique em




para continuar usando a última fonte.


### 5.3-1-1 Esboço de revisão do modelo de baixa velocidade

Depois de definir um ponto de partida, pressione o botão  para iniciar gerar a versão de contorno da flor, após a conclusão do quadro no Contorno de bordado vazio lento automático, o contorno após a conclusão do quadro retorna automaticamente ao ponto inicial da versão flor. Se você for além da versão da faixa de configuração do quadro, o sistema exibirá a versão do bordado de flores mais além do escopo da mensagem de erro.

### 5.3-1-2 Perfis de bordado padrão

Depois de definir o ponto de partida, pressione o botão  para iniciar gerar o contorno da versão flor, após completar o contorno automático do bordado no bastidor retornará automaticamente ao ponto inicial da versão do bordado. Flor. Se você for além da versão do intervalo de configuração da estrutura, o sistema exibirá a versão de bordado de flores além do escopo da mensagem de erro.


### 5.3-2 Ajuste fora da faixa (outro ponto de partida)


pressione a tecla  no quadro entre a posição atual para definir o tamanho do quadro da maioria dos celulares apex, toda vez que você pressiona o botão, no posição de estacionamento para alternar entre os vértices.

Quando compensado automaticamente se as configurações dos parâmetros: "Sim", após completando o bastidor de bordar, a versão de flor bordada se moverá automaticamente para definir o tamanho do quadro da parada do vértice, recomeçará automaticamente após retornar à última posição inicial, começar a bordar.

### 5.3-3 Retorno à Origem (Ponto de Partida)

Na metade do bordado, caso queira recomeçar também pode fazer.


pressione a tecla  O sistema lhe perguntará: "Bordado finalizado. Retornar à origem?".

dar um click  o quadro se moverá para a origem do layout e parará, coordenada AX/AY.

### 5.3-4 Retorno ao ponto de parada


Pare no meio do bordado, depois de mover manualmente o bastidor se

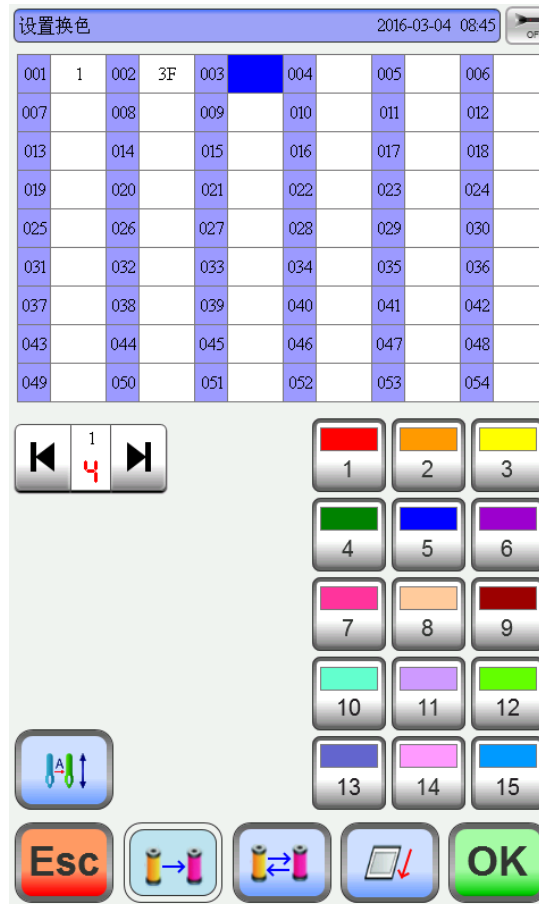
Se desejar, você pode retornar ao ponto de parada.

pressione a tecla  para que o quadro se mova automaticamente para o ponto de mobilidade manual e parará.


## 5.3-5 Alterar ajuste de cor

Essa configuração contém sequências de cores.

No status de trabalho, clique em  como mostrado:



### 5.3-5-1 Sequência de ajuste de mudança de cor (ponto de roupa)

Na interface clique . 001~200 significa os tempos de mudança de cor (o sistema suporta apenas 200 vezes), o cursor na interface começará com a última posição que tem o valor da barra de costura. insira a seqüência de cores atual correspondente para o número da barra de pontos, então o cursor se moverá para a próxima seqüência parametade de **caminho, se o erro do número da barra de ponto frontal existir, selecione-o e**

### redefinir quando uma sequência de cores precisa de um quadro de deslocamento

**bordado de rota de tecido).** Antes de inserir o número, clique em



só

uma vez desta forma, o fundo do ponto atual mudará para vermelho. Se você precisar cancelar o

operação, clique



também uma vez.

Ao concluir as configurações, clique em



para salvá-los, **esta função permitirá**

**o sistema salva a posição atual do cursor.**

### 5.3-5-2 Substituindo a barra da agulha

A função é utilizada para modificar os descartáveis em um determinado ponto de toda a sequência de cores.

Na interface de mudança de cor, clique em



. Clique na barra da agulha

agulha a ser substituída, todas as mesmas posições de agulha são selecionadas, pressione a tecla que deseja usar (substituir) e depois para completar o valor de substituição da operação da barra da agulha.

### 5.3-5-3 Mudar para o modo de trabalho

Na interface do modo de trabalho, clique



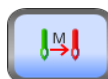
para alterar o modo de trabalho,

clique uma vez para alterar o modo. O próximo é



que vai mudar

automaticamente a cor no modo de inicialização.







este ícone irá alterar manualmente o

cor no modo de início manual.

No modo de início de mudança de cor manual, a sequência de cores configurada não é será válido.

### 5.3-6 Interruptor do modo de bordado

Altere o modo de bordado. principalmente para realizar a operação de compensação. Os usuários podem mover o rastreamento do ponto para a posição especificado deixando o bordado inativo.

Na interface de status do trabalho, clique em  para alterar o modo de trabalho, clique apenas uma vez para alterar o modo, o próximo é  que indica o modo de bordado normal,  baixa velocidade ou pausado.  alta velocidade.



Velocidade lenta ou pausada:

Parar estado, clique na tecla iniciar (avançar em baixa velocidade) uma vez. O eixo principal não se move. O bastidor avançará com a trilha do ponto de bordado. e clique na tecla de parada para parar.

Estado de parada. clique na tecla stop (reverse em baixa velocidade) uma vez. a eixo principal não se move. o bastidor voltará com a trilha do ponto de bordado. e fazer clique na tecla stop para parar.



Alta velocidade:

Estado de parada. clique na tecla start (avanço em alta velocidade) uma vez. O eixo main e frame não se movem. pontos de bordado são muito aumentados. clique na tecla stop para parar. o quadro se moverá diretamente para a posição do trilha de ponto para frente.

Estado de parada. clique na tecla home (retrocesso em alta velocidade) uma vez. a o eixo principal e a estrutura não se movem. pontos de bordado diminuem consideravelmente. clique na tecla stop para parar. O quadro se moverá diretamente para a posição da trilha do ponto traseiro.

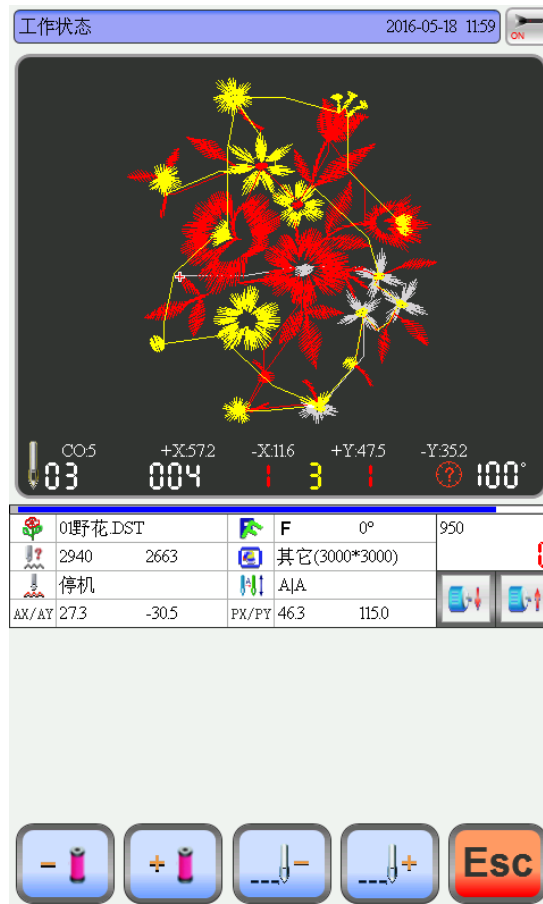
## 5.3-7 Posicionamento em espera


No posicionamento inativo, o ponto especificado pode ser adicionado e reduzido, bem como bem como encaminhar uma cor ou lançá-la.

Na interface de status do trabalho, clique em



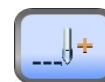
como mostrado:



Complete o posicionamento de espera aqui, clique em  voltar ao estado de trabalho.

### 5.3-7-1 Adicionar ou remover pontos especificados

Na interface de posicionamento em espera, clique em




ou em





para

selecione-os como mostrado abaixo:



Clique no teclado numérico para inserir os pontos desejados, depois em . O bastidor se moverá diretamente para a posição de ponto especificada.

### 5.3-7-2 Rastreamento de cores

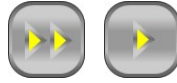
Na interface de posicionamento em espera, clique em  ou em  para selecionar, a moldura se moverá diretamente para a posição específica do ponto.

## 5.4 Status de execução do bordado

No estado de execução do bordado, só é possível fazer a operação de levantamento.

velocidade do eixo principal. Clique em  para aumentar ou diminuir a velocidade de

rotação do eixo principal. Clique em



para selecionar o nível de

elevação.

## 5.5 Operação da barra de pontos

Depois de completar os parâmetros de bordado relativos, você pode clicar na tecla começar a bordar.

**Pare no estado do desenho do bordado:** clique na tecla home uma vez bordar; clique na tecla stop uma vez para inverter o ponto.

**Ponto traseiro no estado do desenho do bordado:** clique na tecla parar uma vez para parar o ponto reverso.

**No estado de execução do bordado:** clique na tecla home por mais de 3 segundos. Mantenha o bordado do fuso principal na velocidade mais baixa. clique na chave parar para parar.

## 5.6 Controle e indicador do interruptor de cabeça de lantejoulas

Mova o interruptor de cima para o meio. indicador mostrará a cor verde, o trem de pouso estará abaixado (trava da máquina aberta). Mova o interruptor para baixo, corte o trabalho do motor uma vez; Mova o interruptor para baixo por mais de 2 segundos, a luz indicadora ficará laranja, solte o interruptor, depois disso o trem de pouso subirá (pressão do ar).

Mudança no meio. não insira o bordado de lantejoulas. o indicador ficará laranja, enquanto o trem de pouso estiver levantado, aguarde o envio do segmento. Quando você entrar no bordado de lantejoulas, o trem de pouso estará abaixado, o indicador ficará verde.

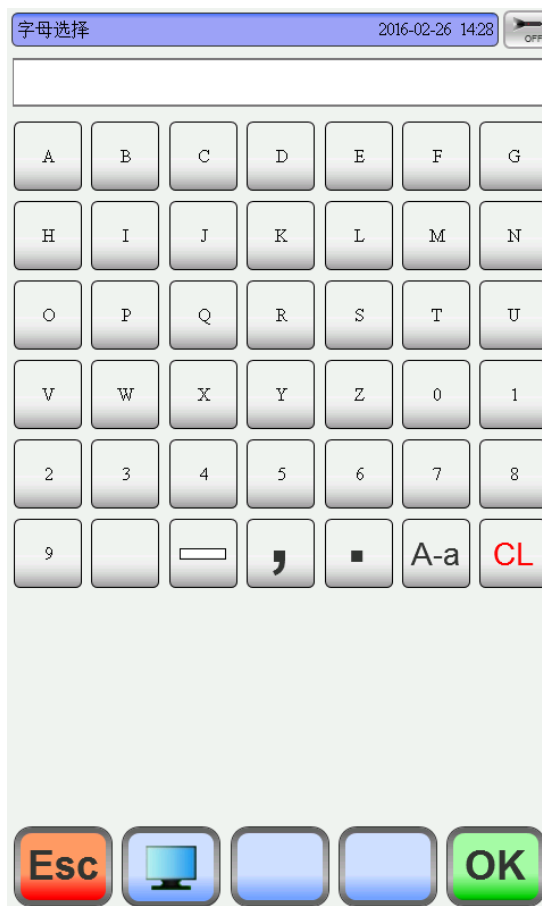
No próximo ponto, o interruptor da cabeça de lantejoulas se inclinará para cima, o indicador estará desligado e, em seguida, feche o trem de pouso (quando houver pressão de ar, o trem de pouso subirá automaticamente).

## **CAPÍTULO 6** Cartas para gerar cartões de bordado

Na interface de operação da máquina, pressione a tecla

Abc

entrar.



Pressione a tecla para selecionar as letras ou outros sinais necessários. Pressione a tecla



para alternar entre maiúsculas e minúsculas. pressione a tecla



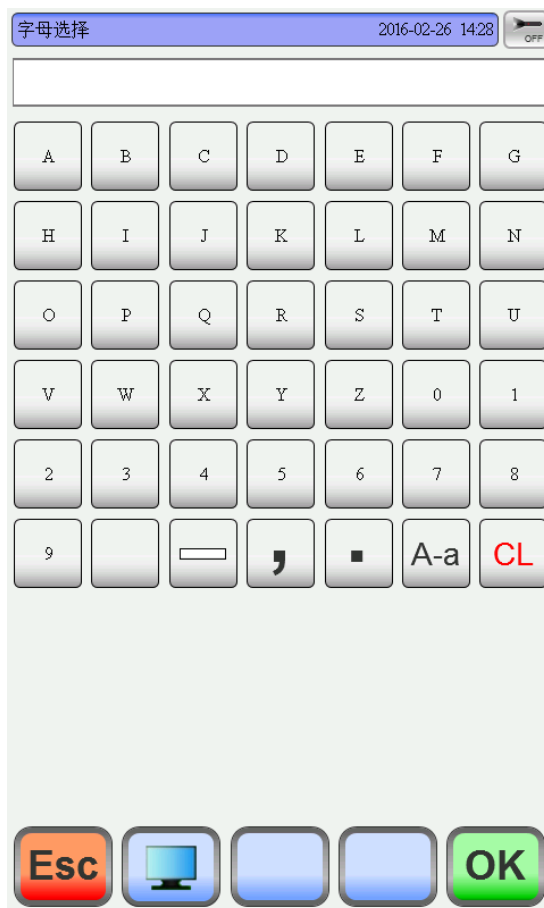
para limpar

uma carta. Uma vez que a entrada foi feita, pressione a tecla



saltar para o

interface de configurações (a operação não pode ser executada se a máquina de bordar não tiver sido liberada).



Ajuste dos parâmetros relacionados às letras. Depois de fazer as configurações, pressione o botão

tecla para baixo para selecionar a fonte necessária (5 fontes). pressione a tecla para desenhar a carta. No canto superior esquerdo você pode ver o cartão gerado a partir

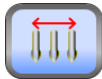


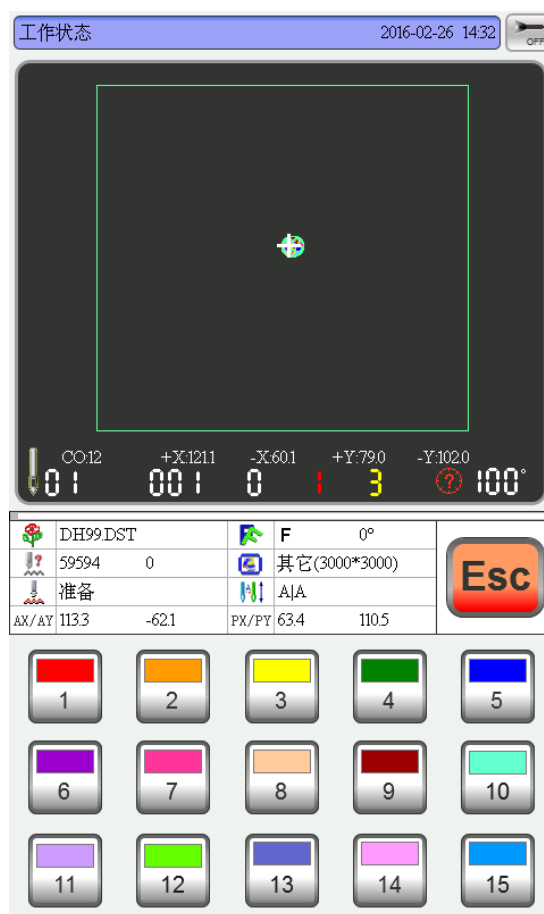
bordado. pressione a tecla



para salvar o cartão de memória na memória.


## PARTE 7 MUDANÇA DE COR MANUAL

No estado de preparação do bordado, clique em  para alterar manualmente a operação de mudança de cor. Selecione com o teclado numérico de referência de acordo com sua requisitos. clique no valor numérico correspondente para alterar a cor.



## PARTE 8 DECORAÇÃO MANUAL

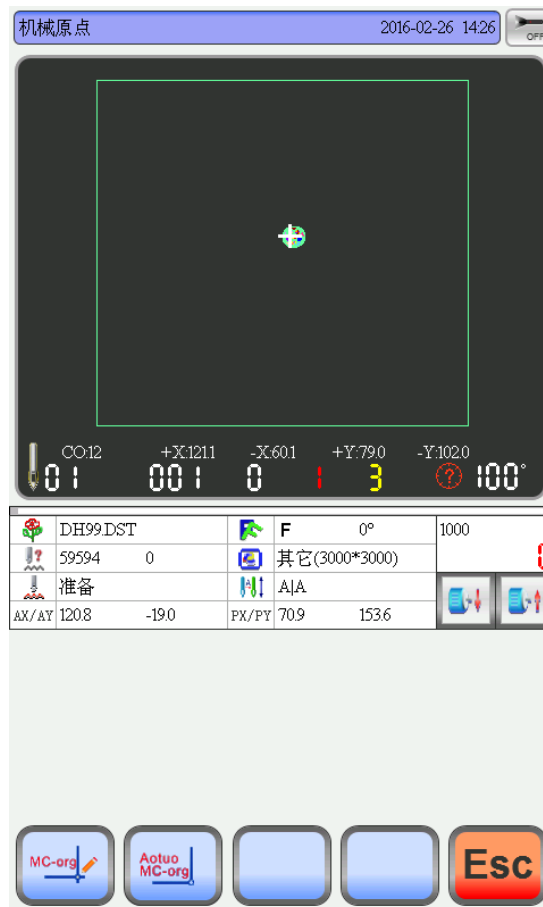
Na preparação do bordado ou no estado de trabalho, a operação de corte pode ser feita.

clique  no painel para executar a operação de corte do lado inferior.


## PARTE 9 ORIGEM DO QUADRO


A operação de origem do quadro contém uma origem definida manualmente. encontre a origem absoluta e defina o limite do software.

No menu principal, clique em  como mostrado:



### 9.1 Configuração manual da origem do quadro

Na interface "Fonte do quadro", clique em  para exibir a caixa diálogo "Se definir o ponto atual como origem do quadro?" (você deseja definir o ponto atual como

origem do quadro?), clique em  para completar, as coordenadas PX/PY mudam 0,0.

## 9.2 Encontre automaticamente a origem do quadro

**A origem absoluta usa o limite do quadro para detectar a posição absoluta**

**Deste. para e vita Deixe alguns acidentes acontecerem no meio do bordado.**

**você pode usar o bordado de recuperação para continuar.**

**A função é encontrada automaticamente pelo sistema, você precisa confirmar que o**

**sensor de limite está correto, caso contrário, fará com que as peças da máquina sejam**

**destruir.**

Na interface de origem do quadro, clique em



Aparecerá uma caixa de diálogo "Por favor

confirme se o fim de curso funciona normalmente", clique no botão



para

encontrar a origem absoluta da origem do quadro, após terminar, retorne ao ponto

inicial parada anterior.


Depois de encontrar a origem absoluta. A operação não entrará em vigor até que o quadro se move após o desligamento.

## PARTE 10 AJUSTE DA ESTRUTURA




Esta função é usada para definir o tamanho da moldura do boné e da moldura AE e a distância entre a origem absoluta do quadro e o meio do quadro.

No menu principal, clique em  como mostrado abaixo:

绣框设置 2016-02-26 14:28 OFF

框类型	X中心位置	Y中心位置	X方向尺寸	Y方向尺寸	圆角R
	100	100	260	200	30
A	63	-10	70	70	35
B	63	-10	100	100	50
C	63	-10	130	130	65
D	63	-10	170	170	85
E	63	-10	270	270	70
F	63	-10	490	345	85
G	0	0	600	600	0

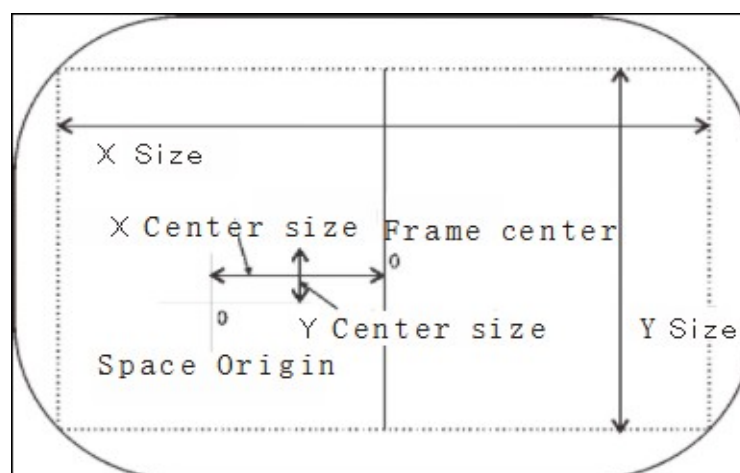
1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
+/- 0 CL

Esc    OK

Insira um valor numérico de acordo com seus requisitos e clique no botão



para guardar.



## PARTE 11 ESTATÍSTICAS

Esse recurso usa a estatística de visão geral.

No menu principal, clique no botão




.

生产统计 2016-02-26 14:26 OFF


刺绣总针数:	<input type="text" value="139480"/>
总完成数:	<input type="text" value="2"/>
断线次数:	<input type="text" value="47"/>

Esc    OK

Clique em  para limpar o valor atual da estatística.

## PARTE 12 OPERAÇÃO DE IMPULSO DO EIXO PRINCIPAL

A função usa essa parada de posição do eixo principal. Você pode operá-lo na interface combinado com as chaves de acordo com seus próprios requisitos para fazê-lo.

Clique em  para arrastar o eixo principal para 100° (posição zero).

## PARTE 13 IDIOMAS





No menu principal, clique no botão  para mudar para o idioma desejado.





Clique para selecionar o idioma desejado, uma vez feito, o sistema  
Ele mudará automaticamente o idioma da interface.

## PARTE 14 PARÂMETROS DE BORDADO

Devido às diferentes configurações de máquina e requisitos de processo de bordado, alguns parâmetros comumente usados precisam ser alterados para atender funcionando.

No menu principal, clique no botão  , Clique em  ou  para modificar o valor, clique no botão  para salvar e, em seguida, retornar ao menu principal.

Para a definição e intervalo de valores do parâmetro de bordado, consulte a Tabela 1. Restaurar as configurações de fábrica: as configurações de fábrica podem atender aos requisitos de muitos usuários, se você alterou algumas configurações e os resultados não são tão esperado, as configurações de fábrica podem ser restauradas.

Na interface de parâmetros de bordado, clique no botão  para ele mostrar a caixa de diálogo "se para restaurar as configurações de fábrica?" (redefinir para configuração de parâmetro de fábrica?), clique  .

## **PARTE 15 CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS**

Os parâmetros só podem ser definidos por engenheiros profissionais, por favor, não alterar ou modificar livremente cegamente desta forma impedirá que a máquina pare de funcionar função.

## **PARTE 16 GERENCIAR USUÁRIOS**

Os parâmetros só podem ser definidos por engenheiros profissionais, por favor, não alterar ou modificar livremente cegamente desta forma impedirá que a máquina pare de funcionar função.

## **PARTE 17 REMOVER RESTRIÇÕES**

### **17.1 Remova o parafuso**

Uma vez que o limite de trava é fechado, o sistema será travado. e você será solicitado a digitar a senha conforme mostrado abaixo:

解除限制 2016-03-04 09:29 OFF

设备编号: TZAG2001

到期次数: 2

解除密码:

1 2 3

4 5 6

7 8 9

+/- 0 CL

Esc [Monitor Icon] [Blue Button] [Blue Button] OK

Após digitar a senha, clique em




remover.

## 17.2 Desativar o bloqueio


Se a máquina tiver restrições, o sistema será bloqueado, você pode digitar a senha com antecedência para remover a restrição.

# PARTE 18 TESTES DO SISTEMA

A operação será realizada principalmente pelo engenheiro de manutenção para verifique e teste a máquina.


No menu principal, clique em  para entrar na interface de teste.

## 18.1 Teste de Entrada


Na interface de teste, clique em  para ver as mudanças de status de renda, se não houver alteração, o sinal de falha será liberado, verifique e repare.



## 18.2 Teste de Saída

Na interface de teste, clique em .



Clique na chave  correspondentes aos itens que deseja testar, verifique se o a saída tem algum efeito, caso contrário, há um problema, verifique e repare.

Teste do gancho: a cada clique, a lâmina do gancho retribui entre esticar e recuar.


Teste de recorte: a cada clique o motor de compensação fará o movimento alternado ele vai girar meio círculo e parar. e meia volta na mesma direção no local.


Teste de fivela: a cada clique os eletroímãs da fivela puxarão 2 segundos para desligar automaticamente.

Teste de lantejoulas à esquerda: a cada clique do trem de pouso de lantejoulas faça a descida, corte 3 vezes em forma crescente.

Teste de lantejoulas direitas: A cada clique do trem de pouso de lantejoulas, execute descida, corte 3 vezes aumentando.

## 18.3 Teste de eixo


Na interface de teste, clique em  para fazer um teste de eixo, e fazer

clique na tecla correspondente  ao item requerido, veja se tem efeito, se não tem (saída não tem ação) então há um problema, por favor verifique e


Eu consertei.

Teste do Eixo XY: Use as setas para alterar o número do movimento (1-127),


fábrica é de 127 pulsos, clique  para começar a se mover para frente e para trás.

Teste do eixo principal: clique  para começar a girar em 100 RPM, faça  
Clique nas teclas de seta para modificar a velocidade do eixo. Verifique se a velocidade  
alvo e real são os mesmos (entre 1000rpm, a diferença deve ser menor que 5rpms).

## PARTE 19 INFORMAÇÕES DO SISTEMA


No menu principal, clique em .

### 18.1 Informações e número da versão no sistema

Na interface de informações, clique em  para ver os detalhes.

### 19.2 Atualização do sistema

Esta opção é usada para atualizar o sistema.

Na interface de informações do sistema, clique no botão  para efetivar.

Siga as indicações para atualizar, observe que o processo não pode ser interrompido, requer no cerca de 3 minutos para concluir, o sistema após a conclusão da atualização, ele pulará automaticamente para a interface de trabalho.

## PARTE 20 CONFIGURAÇÃO DE IP

No menu principal, clique no botão



.

O endereço IP da máquina deve estar dentro do segmento da rede LAN local

Caso contrário, você não poderá conectá-lo. Os 3 primeiros números devem ser coincidentes, o último número deve ser diferente.

## PARTE 21 APÊNDICE

### 21. 1 Tabela de Parâmetros

Nome	Funções	ValNor.	Classificação
<b>PARA</b>			
número de salto adorno de ponto	Inicie (ou não) o embelezamento quando o pulou vários pontos	3	1-9, sem adornos
Comprimento de ornamentado e largura da linha	Comprimento restante da linha após adornado, quanto maior o valor, mais longo é o resto.	3	1-7
Detecção de linha quebrada inferior	Verificação de sensibilidade	Metade	alto, médio, baixo, sem detecção
Detecção de fio largo quebrado	Verificação de sensibilidade	5 pontos	3-9 pontos, sem detecção
Detecção de quero no salto ponto	Detectar a quebra se há ou não salto de ponto	Não	Se não
Ângulo de rosca de trava mais alto	Fechamento do ângulo aberto contra a proa	200	200-250
tempos de	Travando vários pontos no	1	1-3

bloqueio de decorado	decorado		
Comprimento de ponto de adornado em bloqueio	Aumento do comprimento do ponto bloquear se o material for fino e diminuir o comprimento do ponto travar corretamente se for grosso	0,6 mm	0,5-1,0 mm
quebrar auto- Retorna	Pontos de retorno automático após do intervalo, a cabeça de quebra irá compensar o bordado à frente	4	0-9
Ajustamento engrenagem automática começo	Defina para "Sim" quando a cabeça e o cauda estão em bordado contínuo	sim	Se não
<b>B.</b>			
Retornar automático ao ponto de partida	Retorno automático (ou não) ao ponto inicial, Escolha "Não" se você usar bordado contínuo.	sim	Se não
arrastar de pontos continuamente para trás	Retornar automático a partir de pontos contínuo depois de muitos arrastos.	0	0-9
modo bordado de ponto estendido	Qual modo usar ao trabalhar com pontos de bordado.	Curto Rapidez	Curto Rapidez, pular
salto automático de pontos	Quando os pontos longos tiverem salto automático, divida em dois pontos ou mais se os pontos estiverem acima de um intervalo especificado.	6,5 mm	6,5-8,5 mm
Redução automática Rapidez ponto	Diminui a velocidade do bordado se está em um intervalo específico.	6,0 mm	2,0-9,0 mm
Redução	Quando o salto é contínuo, ele diminui	80%	60%-90%

Rapidez em salto contínuo	em uma percentagem em relação à velocidade atual.		
Início de Rapidez Máximo de rotação	velocidade máxima de rotação quando iniciar ou parar, aumentará a duração do ornamentado ao girar a velocidade aumentar.	100	60-200
Velocidade máximo restrito	Velocidade de giro do fuso main (pelos limites dos parâmetros da máquina).	750	550-1000
Velocidade de movimento de caixa levantada	Ajuste de velocidade de movimento alto, quanto maior o número, maior Rapidez.	5	1-9
Velocidade de Mudança de cor	Velocidade de mudança de cor ao usar motor de passo.	5	0-9
<b>C</b>			
Começar automático mesma cor	Inicie (ou não) a máquina quando a barra de pontos mostrar a mesma cor.	sim	Se não
arrastar de costurar além do quadro e então para	Parar (ou não) ao arrastar costure além da moldura.	sim	Se não
Quantidade de pontos no Barra	A máquina atual que usa um número de pontos	n*	1-15
Barra de ponto de lantejoulas	Use esquerda, direita ou ambas.	Deixou*	Deixou, Certo, esquerda e Certo
limite de velocidade bordado lantejoulas	velocidade máxima de rotação no Bordado de paetês.	700	300-1000
posição do faca	Use a posição da faca de escultura (não detecta quebra)	0	0-n

esculpido			
Posição de ponto de corda	Usando a posição do ponto de corda (redução automática de velocidade)	0	0-n
limite de velocidade bordado corda	Velocidade máxima de rotação no ponto de corda.	300	300-800
Laço bordado	a partir de Continuar (ou não) o bordado	Não	Se não
Retornar desligamento automático dos limites	Você deve (ou não deve) trocar o quadro no posição de parada para o topo depois de terminar o bordado (o parâmetro de quadro deve corresponder a seu tamanho)	Não	Se não
<b>D</b>			
Curva movimento a quadro, Armação	a partir de Modo de movimento do quadro, ajuste de acordo com o efeito de bordado atual.	F1*	F1-F5
Ângulo movimento a quadro, Armação	a partir de Ângulo de movimento do quadro, ajuste de acordo com o efeito real do bordado.	250*	220-270
Tempo de compensação de movimento do quadro	Materiais afinar eles usam compensação positivo, materiais deslocamento negativo de uso grosseiro, ajuste de acordo com sua necessidade atual.	0	5%,0, -5%, -10%
Use (ou não) o decorado	Use (ou não) o ornamentado	sim	Se não
quebra do elevação do trem pousar	Levante (ou não) o trem de pouso depois de haver uma quebra na lantejola.	sim	Se não
reinicie o quadro depois	Encontre (ou não) a origem do quadro absoluto após ligar.	Não	Se não

para ligar			
tipo de trem pousar	Modo de trem de pouso de lantejoulas	motor	Motor pneumático
Tamanho de lantejola esquerda	Tamanho do slide de lantejoulas direita	3*	3-9
Tamanho de lantejola direita	Tamanho do slide de lantejoulas esquerda	3*	3-9
alguns valores numérico de velocidade de ponto	Configuração de velocidade mais baixa para pontos Prosseguir.	vinte*	5-20
<b>E</b>			
Atraso a Freio a eixo diretor	Quanto maior o número, maior o ângulo.	8*	1-20
Mova (ou não) o quadro do decorado	Mova (ou não) o quadro após o decorado	Não	Se não
velocidade de motor do gancho	Ajuste de velocidade do motor de passo para o gancho.	5*	1-5
Velocidade a partir de elevação lantejoulas	Ajuste de velocidade do motor de passo para elevação.	3*	1-4
dicas de voz quebrado	Quanto tempo deve ficar o sinal depois uma pausa para cada intervalo de tempo.	1	1-3, Fechar
tipo de prateleira para a corda	O tipo de estrutura de corda para o bordado para ser usado	JY*	JY, GJ
Métodos de elevação de corda	Uma maneira de levantar a corda bordado	Pode*	Pode, válvula de ar
Amplitude de balanço do	ajuste de balanço de corda bordado	vinte	0-20

corda			
ajustador Corda bamba	Ajuste para soltar ou apertar a corda bordado	1*	0-9
Velocidade de elevação de corda	Velocidade de elevação da corda bordado	3*	1-4

**n\* a máquina usa pontos (não de fábrica)**

**- \* ajuste de acordo com suas necessidades (não de fábrica)**

## vingte e um.2 Falhas do sistema e solução

<b>Culpa</b>	<b>causa</b>	<b>Solução</b>
tempo limite de ação ou 1/2 comunicação tempo limite de Multifuncional borda	1.Falha na linha de sinal de conexão do cabeçote operacional à placa multifuncional. 2. O cartão multifuncional não corresponde à cabeça de operação. 3.Cartão multifuncional com problemas.	1. Substitua o cabo 2. Substitua o cartão multifuncional 3. Substitua o cartão multifuncional
O painel de toque não responda	1.Não está conectado corretamente 2. Painel de toque com problemas	1. Reinsira o plugue 2. Substitua o painel
movimento no painel tátil (posição errado do botões)	1. O painel de toque expirou 2. Painel de toque com problemas	1. Recalibre o painel 2. Substitua o painel
cabo principal não está a 100°	O eixo principal não para em 100°	Arraste ou mova manualmente o eixo principal para 100°
eixo principal não Tour	1.O controlador do eixo principal não está recebendo energia. 2. O motor do eixo principal não está recebendo energia. 3. Problema no controlador ou motor	1. Verifique o cabo de alimentação 2. Verifique a entrada de energia do controlador 3. Substitua o controlador ou motor
eixo de giro reverso diretor	1. Erro de parâmetro do driver servo 2. Fase do codificador A/B invertida	1. Redefinir parâmetros 2. Ajuste a conexão de fase do codificador A/B
posição não em zero.	1. Painel de sinal zero com problemas 2.Falha na conexão da placa com o terminal de posição zero.	1. Substitua o painel 2. Verifique ou substitua o cabo de conexão

ao longo do tempo Mudança de cor	1.Mudança de cor para que o motor não gire  2.Estagnação no motor de mudança de cor  3. Falha no cabo de alimentação do motor	1. Verifique o cabo ou motor 2. Repare ou substitua peças presas  3. Verifique ou repare o cabo
nenhuma posição ponto	1. Falha na detecção da roda de costura  2. Cartão de detecção de pontos problemáticos	1. Ajuste a posição 2. Substitua o cartão
falha no controlador do motor X	1.Sobretensão 2.Controlador com problemas	1. Verifique a entrada de energia 2. Substitua o controlador
falha no controlador do motor Y	1.Sobretensão 2.Controlador com problemas	1. Verifique a entrada de energia 2. Substitua o controlador
O ornamento não está no lugar	1. A detecção do interruptor não está no lugar  2. Interruptor de problema detectado	1.Ajuste manualmente a posição de embelezamento 2.Substitua o interruptor de proximidade.
o motor de ornamentado não <b>Tour</b>	1. Plugue do motor mal conectado 2.Cartão multifuncional com problemas 3. Motor com problemas	1. Verifique e reinsira o plugue 2. Substitua o cartão multifuncional 3. Substitua o motor
motor de gancho Não gira	1. O plugue do motor não está bem conectado  2. Problema no cartão multifuncional  3. Motor com problemas	1. Verifique o cabo ou plugue, reinsira o plugue 2. Substitua a placa multifuncional 3. Substitua o motor
problemas no bloqueio do cabeçalho (barra gota de ponto)	1. Mau contato do plugue ou cabo do motor 2. Destruição da placa multifuncional 3. Destruição do motor 4. Mau posicionamento mecânico ou travado	1. Verifique o cabo ou plugue, reinsira o plugue 2. Substitua a placa multifuncional 3. Substitua o motor 4. Manutenção de peças de máquinas
culpa no posição de lantejoulas	Bug de configuração da barra de ponto de lantejoulas	Reinicie a sequência de mudança de cor
Detecção anormal para separação ponto	1. A posição de instalação do acoplador óptico não está bem feita.  2. Acoplamento óptico em mau estado  3. Falha no cabo ou plugue do acoplador óptico ao cartão multifuncional. 4. Cartão multifuncional com problemas.  5. Parâmetro de bordado "Detecção de linha larga quebrada" ou "Detecção de linha quebrada inferior" como erros de configuração.	1.Redefinir na instalação 2. Substitua o acoplador óptico 3. Verifique o cabo e reconecte 4. Substitua o cartão multifuncional 5. Defina os parâmetros de bordado corretamente
Posição	1. Erro de dados no projeto	1. Verifique o design

errado de Projeto	2. Alta velocidade de rotação 3. XY condução baixa 4. Falha mecânica	2. Reduza a velocidade do eixo principal 3. Altere a velocidade do valor numérico da parada da agulha 4. Manutenção da máquina
+ Falha no limite X	+ Limite de direção X	Mover a caixa manualmente no dir. oposto
- Falha no limite X	- Limite de direção X	Mover a caixa manualmente no dir. oposto
+ Falha do limite Y	+ Limite de direção Y	Mover a caixa manualmente no dir. oposto
- E limite a falha	- Limite de direção Y	Mover a caixa manualmente no dir. oposto