

## MÁQUINA DE FUSÃO ÓPTICA HURAKALL AIB

ACCESÓRIOS



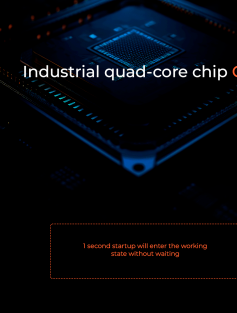
AIB é um splicer de fibra óptica de linha principal totalmente automático com seis núcleos e alinhamento do núcleo de fibra, capaz de soldar a longa distância linhas de fibra óptica. Também apresenta função VFL e CPU® ajustando industrial CPU de grau, com velocidade de operação rápida, soldagem por fusão rápida em 5 segundos, aquecimento rápido em 5 segundos, tela LCD de alta resolução 5 polegadas, 300x simplificação de eficiência de trabalho e aumento em 50% em comprimento com máquina de solda com bateria de lítio de grande capacidade pode ser aquecida por fusão de fibra óptica em 200 m, todos os tipos de fibra óptica aplicados em ambientes selvagens, como grandes altitudes, desertos e frio extremo.

For trunk line construction, FTTH project, security monitoring etc.

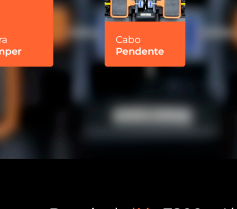


- 5s ENFRIADA
- 15s AQUECIMENTO
- 300s APLICAÇÃO DE FIBRA

CPU industrial, resposta rápida, É uma das máquinas de solda de fibra óptica mais rápidas do mercado. Usa tela de alta resolução 800X480 de 5 polegadas, gráficos de operação simples e intuitivos. A empunhadura de 300 mm facilita a observação do núcleo e o fio nu.



### Dentro da função VFL e OPM



Meça com eficácia as perdas de conexão, verifique a continuidade e ajude a avaliar a qualidade de transmissão do link de fibra.

- OPM** Alternar entre seis estados  
Comprimento de onda: 850nm, 1300nm, 1300nm, 1490nm, 1550nm, 1625nm.
- VFL** Alternar entre três estados  
Potência 15mW, 20Hz piscando e modo estável

## Industrial quad-core chip CPU



1 second startup still enter the working state without waiting

## Fixação Universal



## Bateria de lítio 7800mAh

Carregamento da bateria "Nova atualização"



- Tempo de carregamento 2,5 h
- Em estado completo, 260 núcleos podem ser concluídos automaticamente.

## Método de carregamento III

A bateria pode ser removida e carregada separadamente

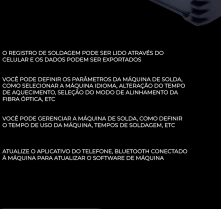


## 10 Idiomas disponíveis

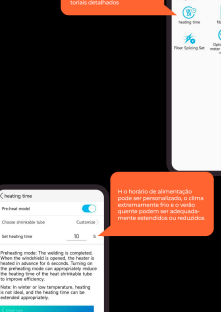
Configurações multilíngues, cobrindo o mercado global



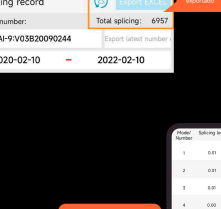
## Aquecimento automático 15s



Derretimento de fibra bem sucedido. Ao abrir a tampa à prova de vento para retirar a fibra, a máquina liga o pré-aquecimento por até 8 segundos.



## Rack de resfriamento



Prevenção de Queda, Poeira, Choque. Não tenha medo de bater Tocartí Card. Estrutura também pode ser desmontada.

## Stripador



## Ferramentas



## Interação inteligente

Digitalizar o código QR da tela inicial da máquina de solda para baixar o aplicativo móvel. O telefone se conecta ao splicer via Bluetooth.

- O REGISTRO DE SOLDAGEM PODE SER LIDO ATRAVÉS DO SOFTWARE E OS DADOS PODERÃO SER EXPORTADOS
- VOCE PODE DEFINIR OS PARÂMETROS DA MÁQUINA DE SOLDAGEM E FIBRA ÓPTICA DE ACORDO COM O SEU PROJETO DE SOLDAGEM E SELECIONAR O MODO DE ALINHAMENTO DA FIBRA ÓPTICA, ETC
- VOCE PODE GERENCIAR A MÁQUINA DE SOLDAGEM, COMO DEFINIR O TEMPO DE USO DA MÁQUINA, TEMPOS DE SOLDAGEM, ETC
- ATIVAR O SERVIÇO DE REDE, BLOQUEAR CONECTADO À MÁQUINA PARA ATUALIZAR O SOFTWARE DA MÁQUINA



Mantenha o telefone conectado ao aplicativo móvel para monitorar o progresso de soldagem em tempo real, o aplicativo móvel também pode realizar o controle remoto da máquina de soldagem. Você pode controlar a máquina de soldagem remotamente.

Esta máquina já possui uma conta de usuário registrada. Você pode usar seu ID de usuário e senha para se conectar ao aplicativo móvel.

Machine number	Total splicing
A1-9-V03820090244	6957
2020-02-10	2022-02-10

Order Number	Sending Time	Time	Status
1	2022-02-10	08:49:00	Success
2	2022-02-10	08:50:00	Success
3	2022-02-10	08:51:00	Success
4	2022-02-10	08:52:00	Success
5	2022-02-10	08:53:00	Success
6	2022-02-10	08:54:00	Success
7	2022-02-10	08:55:00	Success
8	2022-02-10	08:56:00	Success
9	2022-02-10	08:57:00	Success
10	2022-02-10	08:58:00	Success

Atualizar o sistema operacional da máquina de soldagem através do aplicativo móvel. Você pode atualizar o sistema operacional da máquina de soldagem através do aplicativo móvel.

Compartilhe os dados de trabalho e o progresso de soldagem com o aplicativo móvel. Você pode compartilhar os dados de trabalho e o progresso de soldagem com o aplicativo móvel.



Meça efetivamente o perda de conexão, verifique a continuidade e ajude a avaliar o link de fibra e a qualidade de transmissão.

## FONTE DE LUZ VISÍVEL

- Contorno fixado
- Potência de Luz Visível: Luz contínua ou piscante

## POWER METER

- Comprimento de onda: 850nm, 1300nm, 1550nm, 1490nm, 1625nm, 850nm
- Resolução: 0,1dB ~ 0,4dB
- Perda de inserção: 0,3dB



## FICHA TÉCNICA

- Fibra Aplicável: SM, PM, NZDS
- Modo de Fusão: Auto-Fusão
- Alinhamento: Núcleo a Núcleo
- Tempo de Esquentamento: 5 segundos
- Tempo de Aquecimento: 20 segundos
- Perda de Inserção: 0,3 dB
- Perda de Reflexão: 30 ~ 40 dB
- Resolução de Medida: 0,01 dB
- Tela de Trabalho: 2,8"
- Diâmetro da Fibra: Recentes: 8~20mm (120~1200um)
- Perda de Reflexão (CR) do Link: 0,1 dB ou 0,2 dB (120~1200um)
- Condições de Funcionamento: Temperatura -10 ~ 40°C (Videoluz: até 60°C)
- Índice de Refração: 1,47
- Diâmetro da Fibra: 1,25mm e 2mm
- Forma: AIC: 200 x 240 (200x240) DC: 120 x 48
- Alimentação: Cabo de Luz Nova Power Meter
- Controle: Cabo de Luz Nova Power Meter

## DESENHO



Produto: 2,00kg Caixa: 7,3kg



Compartilhe os dados de trabalho e o progresso de soldagem com o aplicativo móvel. Você pode compartilhar os dados de trabalho e o progresso de soldagem com o aplicativo móvel.