

SKYCOM Hi-Precision Digital Fusion Splicer T-308X



Display: monitor LCD colorido de alta resolução de 5 polegadas

Tempo médio de emenda: 8 segundos

Tempo médio de aquecimento no tubo: 25 segundos

Bateria de lítio: até 180 vezes de emenda e aquecimento contínuos

Ampliação: visualizações X e Y simultâneas com 300 vezes,

Ampliação de 400 vezes das visualizações do núcleo da fibra

Modo de emenda: automático, manual e automação total

Armazenamento: até 6.000 grupos de resultados de emenda

Terminal USB

Nova tecnologia desenvolvida fornecendo resistência ao vento e à poeira

Nova tecnologia de alinhamento de núcleo de fibra, precisão aprimorada

Novo acessório de corte 3 em 1 para fio isolado com borracha (patenteado)

- Conformidade CE SGS CSI ISO9001
- Mais de 5 anos de experiência no campo
- 5 patentes para máquina de emenda de fibra óptica
- Serviço OEM, Custom Make To Order
- Série patenteada Fusion Splicer Skycom
- O splicer de fusão é usado para unir duas fibras ópticas ponta a ponta usando calor, para fundir as duas fibras juntas de modo que a luz que passa através das fibras não seja espalhada ou refletida de volta pela emenda, e para que a emenda e a região ao redor é quase tão forte quanto a própria fibra virgem.
- Temos nos dedicado à P&D, fabricando splicer por fusão por mais de 5 anos.
- Skycom T-207X é nosso último produto desenvolvido. É mais conciso e menor em tamanho.
- Nossa empresa desenvolveu o splicer de fusão a partir de 2010 e obteve com sucesso 5 patentes para a pesquisa do fatiador de fusão.
- Características do produto do Fusion Splicer
- Tela LCD colorida de alta resolução de 5 polegadas
- Tempo médio de emenda: 10 segundos
- Tempo médio de aquecimento do tubo: 30 segundos
- Bateria de lítio: recarregável e até 180 vezes de emenda e aquecimento contínuos depois de totalmente carregada.
- Visualizações simultâneas X e Y com ampliação 400 vezes
- Tecnologia de ponta para processamento de imagem
- Nova tecnologia desenvolvida fornecendo resistência ao vento e poeira
- Modo de emenda: Auto, Manual e Full-Auto
- Porta USB
- Armazenando 6.000 grupos de resultados de emenda
- Nova tecnologia de alinhamento de núcleo de fibra, precisão aprimorada
- Novo acessório de corte 3 em 1 para fio isolado com borracha, pigtail e fibra nua (tecnologia patenteada)
- Novo acessório multifuncional 1 + N (tecnologia patenteada)

Fibras aplicáveis	Conector SC/LC/FC (função opcional)
Perda média de emendas	0,02dB(SM), 0,01dB(MM), 0,04dB(NZDS), 0,04dB(EDF)
Perda de Retorno	≥60dB
Teste de tensão	2.0N(200gf)(Padrão)
Tempo típico de emenda	8 segundos
Tim de aquecimento típico	25 segundos
Programa de Emendas	50 grupos
Comprimento da manga de proteção	20mm, 40mm, 60mm
Linguagem operacional	Chinês, inglês, francês, português, espanhol, italiano
Condições operacionais	-10~+50°C (temperatura de operação),0~95% RH (umidade), 0~5000m(altitude)
Fonte de alimentação	Adaptador CA: tensão de entrada de 100~240V, 50/60Hz; 12V, 5A tensão de saída (DC) / 12V 8AH bateria de lítio
Monitor	Display LCD colorido de alta resolução de 4,3 polegadas
Ampliação de imagem de fibra	Vistas simultâneas de X e Y com ampliação de 520 vezes
Armazenamento do resultado da emenda	6.000 grupos de últimos resultados de emendas
Modelo de emenda	Auto & Manual & Full-Auto
Luminária de fibra óptica	Luminária de corte 3 em 1; Luminária multiuso de 1+N (Opcional para conector SC/LC/FC)
Dimensões	120(W)*120(D)*130(H)mm
Peso	1,29kg(sem bateria)

> Acessórios de Produtos de Splicer de Fusão de Fibra Óptica

Não.	Item	Quantidade
1	Máquina (T-308)	1
2	Cutelo de fibra	1

3	Stripper de Fibra	1
4	Adaptador CA (Carga)	1
5	Bateria	1
6	Eletrodos sobressalentes	1
7	Bandeja de resfriamento	1
8	CD de instrução	1
9	Guia de referência rápida	1
10	Alicate de descascamento de arame isolado de borracha	1
11	Fixação de corte de fio isolado de borracha 3 em 1	1
12	Caso de trânsito com correia de transporte	1