

MÁQUINA DE FUSÃO ÓPTICA HURAKALL I9

+ ACESSÓRIOS



A máquina usa CPU quad-core industrial, resposta rápida, é atualmente uma das máquinas de emenda de fibra mais rápidas do mercado; com tela de alta resolução de 5 polegadas 800x480, a operação é simples e intuitiva; e ampliações de foco de até 300 vezes, tornando muito fácil observar a fibra a olho nu. Emenda de alinhamento de núcleo de velocidade de 8 segundos, aquecimento de 15 segundos, a eficiência de trabalho aumentou 50% em comparação com máquinas de emenda comuns.

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



ALINHAMENTO PELO NÚCLEO



V-GROOVE ATIVO



6 MOTORES



ASSISTÊNCIA TÉCNICA LOCAL



6 segundos de emenda rápida
15 segundos de aquecimento rápido

Acompanha:

- 1 POWER METER
- 2 VFL

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

FONTE DE LUZ VISÍVEL

- Conectores: todos
- Potência de Saída: 15 mw, 2 Hz
- Modos de Luz Visível: Luz contínua ou pulsante

POWER METER

- Comprimento de Onda: 850nm, 1300nm, 1310nm, 1490nm, 1550nm, 1625nm
- Range Dinâmica: -70 ~ +6 dB
- Perda de Inserção: 0.3 dB



ACESSÓRIOS



FICHA TÉCNICA

- Fibras Aplicadas: SM, MM, NZDS
- Modo de Foco: Auto-foco
- Alinhamento: Núcleo e Casca
- Tempo de Emenda: 5 segundos
- Tempo de Aquecimento: 15 segundos
- Perda de Retorno: 60 dB
- Protetor de Emenda: 60 ou 40 mm
- Teste de Tensão: 2 N
- Diâmetro da Fibra: Revestimento 80-150µm / 100-1000µm
- Perda de Emenda: 0,025 dB (SM), 0,01 dB (MM), 0,04 dB (DS/NZDS)
- Condições de funcionamento: Temperatura -15 ~ +50°C | Umidade: até 95%
- Tela: Display TFT de 5.1"
- Armazenamento de Registro: Nuvem ilimitado
- Bateria: 7800 mA
- Fonte: AC: 100-240V 50/60HZ | DC: 13.5V 4.8A
- Localizador visual de falhas: Potência - 15mw, 2 Hz
- Contém: Fonte de Luz Visível e Power Meter

DESENHO

