

Máquina de Fusão de Fibra Óptica Overtek OT-7600-MF



DESCRIÇÃO:

- 6 motores com foco automático
- Função de aquecimento automático
- Bateria interna removível
- Qualidade de emenda garantida até 5000m
- Armazenamento de 20000 grupos de resultados de emenda e aquecimento e 200 imagens de emenda
- 200 fusões e aquecimentos com uma carga completa da bateria
- 7 segundos para realizar a fusão e 20 segundos para aquecimentos
- Modo de economia de energia

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Diâmetro da Fibra	Diâmetro da casca: 80-150 um; Diâmetro de Revestimento: 100~1000 um
Comprimento de Clivagem da Fibra	5-16mm
Fibras Ópticas Compatíveis	SM, MM, DS, NZDS, G655,G657 e SM (ITU-T G.652), MM (ITU-T G.651), DS (ITU-T G.653), NZDS (ITU-T G.655), IT-657A, IT-G657B; 0,25mm, 0,9 mm, 2.0mm, 3.0 mm, FLAT (cabo indoor)
Perda de Emenda	0.01dB(MM), 0.02dB(SM), 0.05dB (DS/NZDS/G.655/G.657)
Perda de Retorno	60dB
Teste de Tensão	2.0N
Comprimento do Tubo de	25mm, 40mm, 50mm

Proteção	
Comprimento de Emenda	5-16 mm para o diâmetro das capas < 0,25 mm; >16 mm para o diâmetro das capas > 0,25 mm;
Programa de Fusão	7 programas pré-definidos e 73 programações pelo usuário
Linguagem	Português, Inglês, Espanhol, Chinês
Alinhamento	Alinhamento no núcleo (Tecnologia PAS)
Interface	USB, adequado para download de dados e atualização de software
Memória de Fusões	20000
Vida útil do Eletrodo	Até 5000 fusões
Temperatura de Operação	-18°C ~ 50°C
Temperatura de Armazenamento	-40°C~80°C
Proteção Contra o Vento	Max. 15m/s
Alimentação de Energia	Bateria interna de Líon, 12V/6.5AH ,AC voltagem de entrada 100 ~240V
Dimensão	152mm (D) *142mm (W) *140mm (H)
Peso	1.95KG (Incluindo a bateria)
Acessórios	Máquina de fusão Decapador de Cabo Drop Alicate Decapador de Fibra Óptica Clivador de fibra óptica Par de eletrodos Carregador Bandeja de apoio Manual do usuário Maleta de armazenamento