

VIEW6S

Método exclusivo de alinhamento por núcleo
DACAS (Sistema de alinhamento e análise digital do núcleo)
Maior resolução e zoom do Mercado mundial



Representante oficial



6S

Tela touch 5" Colorida
Toque duplo para zoom in e out
Aquecimento de forno super rápido
Capacidade de fusão com clivagem muito curta
Holder de forno intercambiável

DESCRIÇÃO

A View 6S utiliza a técnica exclusiva de alinhamento por núcleo DACAS, com o maior zoom do mercado mundial. Trata-se de um produto desenvolvido apenas para as melhores operadoras de telecomunicações, que entendem da utilização. A View 6S possui display de 5 polegadas, touch screen e interface amigável em português, além disso, através de um duplo toque na tela, é possível entrar ou sair do modo zoom de 520 vezes (o melhor do mundo). Possui máxima eficiência de trabalho através do forno com tempo de 13 segundos, trazendo uma experiência de trabalho inesquecível para usuários FTTx, sendo compatível com uma ampla variedade de tipos de fibra e v-groove curto, com cabos curtos.

Especificações

Modelo	View 6S
Dimensões	152A x 147L x 175C mm
Peso	2.43Kg (com bateria) / 2.07Kg (sem bateria)
Número de fibras	Fibra simples
Aplicações	SM (ITU-T G.652&G.657) / MM (ITU-T G.651) / DS (ITU-T G.653) / NZDS (ITU-T G.655)
Compatibilidade	0.25~3.0 mm / cabo indoor
Comprimento de clivagem	Diâmetro: 0.125 ~ 1 mm / Comprimento de clivagem 5 ~ 16 mm
Diâmetro de revestimento	80~150 µm
Modo de fusão	Máximo 128 modos
Modo de aquecimento	Máximo 32 modos
Perda típica por fusão	SM: 0.02dB / MM: 0.01dB / DS: 0.04dB / NZDS: 0.04dB / G.657: 0.02dB (ITU-T Standard)
Perda por retorno	>>60dB
Iluminação	3 LEDs
Tempo de fusão	modo rápido: 7s / modo Auto: 9s
Perda estimada na fusão	Disponível
Comprimentos de tubete	20~60 mm
Tempo de aquecimento	FP-03 tempo típico de aquecimento: 13s
Armazenamento de resultados	últimos 10000 resultados
Teste de tensionamento	1.96~2.25N
Condições de operação	Altitude: 0~5000m, 0~95% URA, -10~50°C, Vento máximo 15m/s
Condições de armazenamento	0~95% URA, -40~80°C
Tela	90° visão bi-direcional, com tela de alta resolução de 5.0"
Visão da fibra e zoom	X, Y, XY, X/Y : zoom de 520 vezes
Alimentação	Entrada AC 100-240V, DC 19V
Autonomia da bateria	4200mAh, 200 ciclos (Forno + Fusão)
Método de operação	Botão e tela
Compensação automática	Compensação automática de arco através de sensores de temperatura e pressão atmosférica
Vida do eletrodo	5500 arcos
Interface	USB2.0 / MINI USB