

Nanjing DVP OE Tech. CO., LTD. KERVIC



DVP-740 Soudeuse fibre optique FTTx compacte

Caractéristiques

- ●Compacte et légère
- Holder pour tous types de fibres integrées
- •Soudure automatique, semi-automatique ou manuelle
- Résiste aux chutes
- Extinction automatique pour préserver la batterie
- Ecran LCD de 4.3 pouces
- Interface USB et DC



Spécificaions

Specificatoris	
Type de fibres	SM, MM, DS, NZ-DS(G655), EDF, Bending Loss Insensitive fiber(G657), Pigtail,
	Drop cable and connector.
Longueur de clivage	8-22mm
Pertes théoriques	0.02dB(SM)、0.01dB(MM)、 <mark>0.04d</mark> B(DS <mark>)、0.0</mark> 4dB(NZDS)
Perte de retour	≥60dB
Temps de fusion	7s
Temps de chauffage	18s
Test de traction	2.0N (200gr, Standard)
Protection (Smoove)	20mm, 40mm, 60mm
Programme de soudure	5 programmes pré-enregistrés, 75 programmes manuels
Langage	Français, Anglais, Chinois, Russe, Espagnol, Portugais.
Conditions d'utilisation	-25 \sim $+$ 50 $^{\circ}$ C (Température), 0 \sim 95 $^{\circ}$ RH (Humidité), 0 \sim 5000m (altitude)
Conditions de stockage	-40 \sim +80 $°$ C (Température) , 0 \sim 95 $\%$ RH (Humidité)
Alimentation	Courant alternatif: 85~260V
	Batterie interne: 12V, 6Ah, plus de 120 cycles continus de soudure et chauffage
Dimensions/Poids	142 (L) ×122 (I) ×138 (H) mm/1.95kg

Contenu du coffret :

Soudeuse, Cliveuse, Pince à stripper deux trous, Electrodes de rechange, Chargeur, plateau de refroidissement, Manuel d'instructions en anglais, Malette de transport.