


DESCRIPTION :

La soudeuse optique est l'outil de production qui va permettre au raccordeur optique d'effectuer la fusion de ses fibres.

Cet équipement vous assure le collage définitif de 2 fibres entre elles.

Le signal lumineux peut ainsi circuler entre les 2 fibres sans perte optique.

DESCRIPTION DETAILLEE :

- Ecran couleur LCD 5"
- Temps de chauffe minimum : 9 secondes
- Temps de chauffe optimal : 30 secondes
- Détection automatique du programme d'épissure

CARACTERISTIQUES :

Applicable fibers	SM(ITU-T G.652),MM(ITU-T G.651), DS(ITU-T G.653),NZDS(ITU-T G.655)	No.of splice/heating with battery	Typical 130 circles(splice/tube heat) with inner Li-battery
Fiber cleaved length	12~16mm(Coating diameter:250µm) 16mm(Coating diameter:250~1000µm)	Fiber image magnification	300X(X or Y view),1500X(X and Y view)
Fiber diameter	Cladding diameter:80~150µm Coating diameter:100~1000µm	Operating condition	0~5000m above sea level,0~95%RH and-10~50°C ,respectively,Max.wind velocity of 15m/s
Fiber Count	Single	Electrode life	2500
Fiber aligning method	Core aligning	Tension test	2N
Return loss	>60dB	Display screen	5 inch color LCD monitor
Actual average splice loss	0.02dB(SM),0.01dB(MM),0.04dB(DS),0.04dB(NZDS)	Power supply	AC 100-240V with AC adapter; inner Li-battery(6600mAh)
Splicing mode	auto	Terminals	USB
Splicing mode	12(template),188(user)	Tube Typical heating time	Typical 30 sec
Typical Splicing time	Typical 9 sec,with standard SM fiber	Image change over	The fiber image is turned upside down
Protection sleeve length	60mm,40mm and a series of micro sleeves	Dimensions	150mm(L)x150mm(W)x150mm(H)
Storage of splice result	5000 results,3 parameter per result	Weight	3.3 kg including battery

Données Logistiques

Référence : nc

Code Douane : nc

Poids Brut : nc

Dim produit : nc

Dim emballage : nc

Code EAN : nc

Pays d'origine : Chine

Poids Net : nc

Cond produit : nc

Cond emballage : nc