

OFS-95S Optički- Fiber Splajseri

OFS-95S optički fuzijski spliter je dizajniran kao visoko fleksibilan instrument sa preciznom mikronskom kontrolom od 6 motora i gubitkom spoja manji od 0.02dB za vlakna G.652. Opremljen sa prenosivim univerzalnim držačima vlakana (250mm / 900mm / patchcord / FTTH unutrašnjim vlaknima itd.), Držaču SOC i unutrašnjem termometru / barometru, OFS-95S se može rasporediti bilo gde. Brzo pokretanje 5s, spajanje sa 9s i automatsko grejanje omogućavaju operateru efikasan alat za veće količine spojeva u toku instalacije i održavanja vlakana.

Karakteristike

Kompaktan i lagan: 1.7Kg sa baterijom

6 motori jezgre poravnanja za precizno visokokvalitetno spajanje

SMF (G.652), MMF (G.651), DSF (G.653), NZ-DSF (G.655), BIF (G.657),

EDFspleting

Držači za jednokratnu upotrebu za metal, pigtails, patch cords i FTTH

Automatska kontrola krajnjeg lica, automatsko podešavanje položaja automobila, izračunavanje gubitaka spojeva, kompenzacija temperature i pritiska

Auto i ručno spajanje

Splicing ≤ 9s, grejanje ≤ 25s (vreme i snaga podesiv)

Arc brojač podstiče promenu elektrode nakon upotrebe

Auto Arc optimizacija

Auto grejanje

Dual V-žleb za savršeno postavljanje vlakana

Ks / I i Ks + I displej za jasnu sliku glavnog vlakna

Baterija za brzu montažu sa indikatorom napajanja, smeštena u dovod akumulatora od prašine i vodene boje

izlaz DC na napajanje spoljašnjih uređaja

Ugrađeno osvetljenje

Vetar - prašina - kiša - otpornost na udarce

Auto prikaz flip

Grafički korisnički interfejs za lako razumevanje i rad

Podrška na više jezika

Opciona zaštita lozinkom i GPS funkcija

Konfiguracija

Jedinica splicer x 1, Fibrosac x 1 (par), Litijumska baterija x 1, Adapter za napajanje x 1, Čištač vlakana x 1, nosač x 1, USB kabl x 1, Kutija za nošenje x 1, Brzo uputstvo

OFS-95S Optic Fusion Splajseri



Model	OFS-95S
Fiber Type	SMF(G.652),MMF(G.651),DSF(G.653),NZ-DSF(G.655),BIF(G.657),EDF
Protection Sleeve	40mm - 60mm
Splicing Principle	Arc
Alignment	6motors core alignment
Splice Control	Auto and manual splicing
Arc Optimization	Yes
Display Mode	X, Y, X+Y
User Interface	Graphical interface, multiple language support
Splice Result	Auto splice result(Loss) calculation and display
Data	5000 splice records (CSV format), 100 screenshots
DataPort	USB,driver-free
Fiber Diameter	Cladding: 80~150μm,coating: 100~1000μm
Cleave Length	≤16mm
Splice Loss	MMF ≤0.01dB(Typical);SMF/BIF ≤0.02dB(Typical); DSF/NZDSF/EDF ≤0.04dB(Typical)
Return Loss	>60dB
Splice Time	≤9s
Heating Time	≤25s, adjustable
Zoom	200x (Xor Y)
Electrode Life	≥5000 splices
Tension Test	≥2N
Start-up Time	5s
Power Supply	220V±10%,50Hz; Rechargeable lithium battery
Battery Life	≥200 splicing and heating
Chanrging Time	≤4 hours

OFS-95S Optic Fusion Splajseri

Size	125x125x135mm(L x W x H)
Weight	1.7Kg(with battery)
Work Temperature	-20°C~+55°C
Storage Temperature	-40°C~+70°C
Humidity	≤95%(non-condensing)
Altitude	0 m~5000 m
Wind Speed	≤15 m/s