



Kit de herramientas de fibra Óptica FTTH con cuchilla, medidor de potencia Óptica de 10dBm, Visual, 5km MIZU

Descripción

APLICACION:

Mantenimiento de telecomunicaciones
Mantenimiento CCTV
Sistema Integral de construcción de cables
Investigación y desarrollo de instrumentos Ópticos
Educación en comunicación Óptica y pruebas de laboratorio
Otro proyecto Óptico

CARACTERISTICAS DEL PRODUCTO

Soporta 6 pruebas de longitud de onda
Función de apagado automático
Con retroiluminación
Calibración automática
48 horas de tiempo de espera súper largo
Interfaz simple
Compatible con interfaz sc/fc/st
Horas de trabajo más de 8 horas sin carga

Descripción general de la cuchilla de fibra de FC-6S

Esta cuchilla de fibra Óptica de FC-6S está disponible con un solo adaptador de fibra para fibras individuales recubiertas de 250 a 900 micras. Es una operación simple para el usuario quitar o instalar el adaptador de fibra Óptica y alternar entre la masa y el limpiaparabrisas de fibra Óptica.

- Proporciona aproximadamente 36.000 hendiduras
- Cuerpo compacto y peso ligero
- Tacos de alta precisión
- 250um recubierto o 900um fibra amortiguadora
- Modo Óptico

ESPECIFICACIONES

MODELO MZ-KIT-FTTH

MARCA MIZU

TIPO Kit de herramientas de fibra Óptica FTTH con cuchilla, medidor de potencia Óptica de 10dBm, Visual, 5km

- INCLUYE**
- 1. Bolsa de transporte para todo el kit de herramientas
 - 2. Medidor de potencia Óptica
 - 3. Adaptador SC para medidor de potencia Óptica
 - 4. Localizador Visual de Fallas (5km)
 - 5. FC-6S de cuchilla de fibra
 - 6. Bolsa de cuchilla de fibra
 - 7. Pelacables CFS-2 de fibra Óptica
 - 8. Pelacables de fibra
 - 9. Botella de Alcohol
 - 10. Pelacables de longitud fija
 - 11. 2 piezas de herramientas Allen ajustables para cuchilla de fibra

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Modelo a escala	A
Longitud de onda (nm)	(Nm a nm)
Detector de Metales	Juego de InGaAs
Rango de medición (dBm)	-70 ~ + 10
Incierto	± 5%
Longitud de onda calibrada (nm)	850.980, 1300,1310,1490
Resolución (dB)	Lineal 0.1% o no lineal
Conector Óptico	Conector FC/SC as
Fuente de alimentación	Pila alcalina (3 pilas AA)
Tiempo de funcionamiento de la batería	48 horas
Temperatura de funcionamiento (°C)	-10 ~ + 60 °C
Temperatura de almacenamiento (°C)	-25 ~ + 70 °C
Humedad Relativa	0 a 95% (sin condensación)

ESPECIFICACIONES DEL LOCALIZADOR VISUAL DE FALLAS

Tipo	
Potencia de salida	> 1mW 5KM
Longitud de onda	Nm
2Hz	S
Puerta de Conector	Conector Universal
Fuente de alimentación	Pila alcalina (2 pilas AA 1,5 V)
Temperatura de almacenamiento	-20 — + 70
Temperatura de trabajo	-10 — + 60
Tipo Láser	Lente LD

ESPECIFICACIÓN DEL PRODUCTO FC-6S

Modelo a escala	Cuchilla FC-6S fibra Óptica
Fibras aplicables	Monomodo
Diámetro de fibra	125um
Diámetro del revestimiento	250um ~ 900um
Ángulo de corte típico	Dentro de 1 grados
Longitud de la caña	9 – 18mm (revestimiento de fibra simple) 10 – 18mm (recubrimiento de fibra simple)
Tiempo de vida de la hoja	36.000 hendiduras (3.000 por posición)

mihaba.com