



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

Descripción

APLICACIÓN:

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

CARACTERÍSTICAS 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 única y alternar entre la masa y el limpiaparabrisas de fibra única.

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

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 así como
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)

ESPECIFICACIÓN DEL LOCALIZADOR VISUAL DE FALLAS

Tipo	
Potencia de salida	> 1mW 5KM
Longitud de onda	Nm
2Hz	Sí
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