



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

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 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	<ul style="list-style-type: none">1. Bolsa de transporte para todo el kit de herramientas2. Medidor de potencia óptica3. Adaptador SC para medidor de potencia óptica4. Localizador Visual de Fallas (5km)5. FC-6S de cuchilla de fibra6. Bolsa de cuchilla de fibra7. Pelacables CFS-2 de fibra óptica8. Pelacables de fibra9. Botella de Alcohol10. Pelacables de longitud fija11. 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, 1300,1550
Resolución (dB)	Lineal 0.1% o no
Conector óptico	Conector FC/SC
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 sencillo)
Tiempo de vida de la hoja	36.000 hendiduras (3.000 por posición)

WESTOR.PE