

ENS-FOPOWER

Medidor de potencia óptica portátil /fuente láser/fuente de luz roja visible (VFL)

Ampliamente utilizado en la construcción y mantenimiento de fibra óptica, fibra óptica. comunicación, detección de fibra óptica, CATV óptico y otros campos.

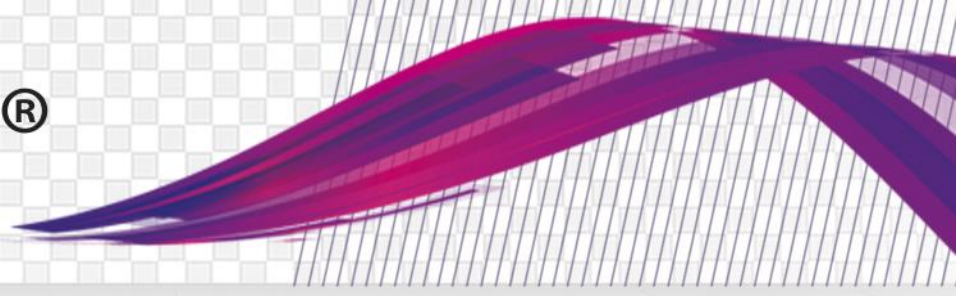
Puedes elegir la pantalla retroiluminada y la función de apagado automático, con rango de prueba de potencia óptica ultra amplio.

Características del producto:

- Admite visualización simultánea de mW lineal y dBm de índice no lineal
- Admite apagado automático
- Admite selección de retroiluminación
- Admite la auto calibración del usuario
- Admite restaurar la configuración de fábrica
- Admite interfaces FC, SC y ST

Índice técnico:

Rango de onda	800nm~1700nm	800nm~1700nm
Conector óptico	FC/SC/ST	FC/SC/ST
Tipo de detector	InGaAs	InGaAs
Rango de medicion	-70dBm~+10dBm	-50dBm~+26dBm
Exactitud	±5%	
Longitud de onda estándar	850/980/1300/1310/1490/1550/1625/1650 nm	
Resolución de pantalla	mW: 0,1 % dBm: 0,01 dBm	
VFL de 650 nm (opcional)	2mw/5mw/10mw/20mw/30mw/50mw	
Fuente láser (opcional)	850/1300/1310/1490/1550/1625/1650 nm	
Estabilidad de la fuente láser	0,02dB	
Temperatura de trabajo	-10~+60	
Temperatura de almacenamiento	-30~+70	
tiempo de apagado automático	10 minutos	
Tiempo de funcionamiento continuo de la batería	≥120h	
Tamaño de la estructura	186mm*100mm*50mm	
Fuerza	Tres baterías de sección 5/batería de litio (opcional)	
Peso neto del instrumento	240g	



ENS-FOPOWER

1. Rango de longitud de onda: se especifica un rango de longitud de onda de funcionamiento estándar de 800 nm a 1700 nm

Dentro de este rango de longitud de onda, el medidor de potencia óptica funciona según especificaciones específicas

2. Rango de medición de potencia: el rango de potencia máxima se puede medir de acuerdo con el índice requerido.

3. Precisión: el error entre los resultados medidos de una potencia óptica determinada y la medida resultados de la potencia óptica estándar