

Microscopio de fibra óptica FIM-4



Descripción:

El microscopio de fibra FIM-4 cuenta con la función USB para conectar el ordenador portátil o PC directamente, incluye el sensor de imagen dentro de la sonda para tener la inspección en tiempo real, sin necesidad de ningún cable de alimentación adicional o driver. También se puede equipar con el software de datos EFD3.3.0 para tener la punta de la fibra verificada en base a diferentes criterios internos de la IEC/IPC o personalizados. Todas las manchas, arañazos, defectos, etc. de la fibra pueden ser fácilmente calculados, medidos y contados con un archivo de informe PDF o Excel generado. La aplicación más común del microscopio es en operadores de fibra e instituciones de investigación.

Características:

- Lente con zoom
- Alta precisión de alineación
- Aumento de 400X
- Informe de impresión
- Adaptadores para diferentes tipos de terminales
- Bajo índice de Falla

Especificación:

Ítem	Valor
Aumento	400X
Resolución	1.0 μ m
Campo de visión	0,40*0,31mm
Temperatura de trabajo/almacenamiento	-18 °C a 35 °C
Dimensiones	235*95*30mm
Sensor	1/3 de decímetro, 2 millones de píxeles
Peso	0,15kg
Interfaz USB	1.1/2.0

Accesorios estándar:	
Nombre	Cantidad
Sonda de microscopio de fibra FIM-4	1pc
Adaptador SC-PC-F (para adaptador SC/PC)	1pc
Adaptador FC-PC-F (para adaptador FC/PC)	1pc
Adaptador LC-PC-F (para adaptador LC/PC)	1pc
2,5PC-M (para conectores de 2,5 mm, SC/PC, FC/PC, ST/PC)	1pc