

Руководство пользователя по волоконно-оптическому микроскопу JW5005F

Полевой Волоконно-оптический микроскоп

Полевой волоконно-оптический микроскоп - это недорогой и высококачественный инструмент для контроля волокон, который доступен до 400-кратного увеличения, с белым светодиодом для обеспечения освещения торцов разъемов. Это метод подсветки изделий с высоким разрешением, детализации царапин, дефектов и загрязнений на торцах.

Особенности полевого волоконно-оптического микроскопа 200X/ 400X

Увеличение: 200 или 400 раз, может использоваться как в одномодовых, так и в многомодовых волокнах.

Оптический разъем: универсальный адаптер 2,5 мм, универсальный адаптер 1,25 мм

Источник питания: 3 батарейки типа AAA

Время автономной работы: >40 часов

Светодиод: Номинальный срок службы: >10000 часов, специализированная конструкция для защиты зрения

Вес: 0,5 кг

Размер: 225 мм / 8,76 "длина * 32 мм / 1,25"диаметр

Элементы управления: мгновенный переключатель включения / выключения источника света и колесо управления точной фокусировки

Интерфейс адаптера: взаимозаменяем для разъемов 2,5 мм (SC, ST, FC) и 1,25 мм

Operation Step :

Шаг 1.

Подключите разъем патчкорда, который будет проверен

Шаг 2.

Смотрите в окуляр и нажмите на переключатель включения/ выключения светодиода (подсветка)

Шаг 3.

Отрегулируйте регулятор фокусировки, чтобы обеспечить наиболее четкое изображение.

Пользователи могут менять разъемы в соответствии со своими потребностями.

