

Визуальный дефектоскоп

Артикул: [LAN-FT-PVL](#)

Визуальный дефектоскоп



Описание

Визуальный дефектоскоп используется для контроля повреждений и дефектов в оптическом волокне. Для поиска дефектов используется сверхяркое излучение в видимом спектре (650nm – красный цвет). При инъекции видимого излучения в проверяемое волокно места дефектов и повреждений обозначены красным светом.

Режим мерцания обеспечивает видимость красного сигнала даже при ярком окружающем свете.

Инструмент прост в использовании, прочен и неприхотлив.

Прибор оснащен универсальным разъемом 2,5 мм.

Технические характеристики:

Параметр	Значение
Длина волны	650±10nm
Выходная мощность, мВт	5
Оптический разъем	универсальный разъем 2,5 мм
Частота, Гц	2~3
Рабочая температура	-20°~+60°
Температура хранения	-40°~+85°
Элемент питания	2 батарейки AA (в комплект поставки не входят)
Время работы	Более 20 часов
Длина, мм	190
Диаметр (в самой широкой части), мм	25

Комплект поставки:

- Дефектоскоп визуальный
- Краткое руководство пользователя
- Чехол на молнии

Информация для заказа

LAN-FT-PVL	Визуальный дефектоскоп
------------	------------------------

Описания продукции приведены согласно имеющейся информации на момент публикации. Характеристики продукции могут быть изменены без предварительного уведомления. Более подробную и точную информацию можно получить у официальных партнеров и дистрибьюторов LANMASTER.