

Компактная сварка с выравниванием по трём осям

Тип выравнивания: Active V-groove Alignment

Классический формат

Высокое разрешение дисплея

Тачскрин 4.3" с защитой

Масштабирование картинки

Оснастка для сплайс-коннекторов



View 1

4TEST

ООО «4ТЕСТ»

Телефон: +7 (499) 685-4444

info@4test.ru

www.4test.ru

Ver.1.2

View 1

Свойства



Замена электродов без отвёртки



Зажим для
сплайс-
коннекторов



Подсветка тремя белыми LED



Долговечные прижимы из керамики



Зажим для сплайс-
коннекторов SOC-SC



Цветной LCD тачскрин 4.3",
масштабирование двойным касанием,
защита из закалённого стекла.



Дотронься!

View 1

Описание

View 1 — сварочный аппарат типа Active V-groove Alignment. Он выполнен в компактном корпусе, и является наиболее интересным предложением на рынке волоконной оптики. Цветной LCD высокого разрешения с диагональю 4.3" дюйма, сенсорным экраном и дружелюбным GUI (Graphic User Interface) даёт большое, чёткое изображение.

Двойным касанием по экрану картинка масштабируется до 520x. Это одно из самых больших значений в мире. Три белых LED обеспечивают хорошую подсветку рабочей области. View 1 — самый современный аппарат в своём классе. Его конструкция и функциональные возможности на сегодняшний день считаются эталонными.

Компактный



View 1

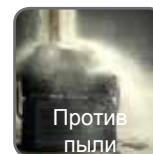
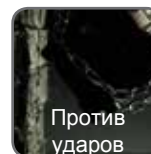
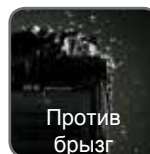
View 3

View 5

View 7

Спецификация

Модель	View 1
Размеры	137В x 132Ш x 126Г (включая резиновый бампер)
Вес	1.45 кг (без аккумулятора) / 1.70 кг (с аккумулятором)
Тип канавки	Для одиночных волокон
Типы волокон	SM(ITU-T G.652&G.657) / MM(ITU-T G.651) / DS(ITU-T G.653) / NZDS(ITU-T G.655)
Фиксация по покрытию	0.25~3.0 мм / Плоский кабель 3x2 мм
Длина скола	Диаметр: 0.125~1 мм / Длина скола: 8~16 мм
Допустимый диаметр голого волокна	80~150 мкм
Программы сварки	всего 120
Программы термоусадки	всего 33
Типичные потери	SM: 0.03 дБ / MM: 0.02 дБ / DS: 0.05 дБ / NZDS: 0.05 дБ / G.657: 0.03 дБ (ITU-T Standard)
Возвратные потери	>> 60 дБ
Подсветка	3 белых LED
Продолжительность сварки	программа Quick: 7 с / программа SM: 9 с
Оценка потерь	Автоматическая, во всех программах
Длина защитных гильз	20~60 мм
Продолжительность термоусадки	Типичное время 13 с
Журнал сварок	Результаты последних 2000 сварок
Тест на разрыв	1.96~2.25 Н
Условия эксплуатации	Высота: 0~5000 м / Влажность 0~95% / Темп. от -10 до +50°C / Скорость ветра до 15 м/с
Условия хранения	Влажность 0~95% / Темп. от -40 до 80°C
Дисплей	Высокого разрешения, цветной, 4.3", измен. угол наклона и инверсия изображения
Просмотр и увеличение волокон	В плоскостях X, Y, XY, X/Y / Увеличение до 520x
Питание	AC 100-240 В через адаптер, DC от 9 до 14 В
Ресурс аккумулятора	3800 мАч / 140 сварок с усадкой (типичное значение)
Управление	Клавиатура / Тачскрин
Калибровка дуги	Автоматическая, с учётом атмосферного давления и температуры воздуха
Ресурс электродов	5500 разрядов дуги, допускается чистка и дальнейшее использование
Интерфейсы	Micro HDMI



Вес и размеры



Высота: 137 мм
 Ширина: 132 мм
 Глубина: 126 мм
 Вес: 1.45 кг без аккумулятора

Комплект



- ① Кейс для сварки
- ② View 1
- ③ Скальватель (V7)
- ④ Наплечный ремень
- ⑤ Кейс скальвателя
- ⑥ Электроды
- ⑦ Лоток для КДЗС
- ⑧ Ключи от кейса сварки
- ⑨ Аккумулятор
- ⑩ Кабель питания
- ⑪ Кабель Micro HDMI — USB
- ⑫ Руководство на CD
- ⑬ Адаптер питания

Комплектность

Сварочный аппарат	View 1
Прецизионный скальватель	V7
Съёмные зажимы	VFH-40 (установлены) / FH-SOC
Зажим печи для SOC	HTN-SOC
Адаптер питания	JS-1618
Лоток для КДЗС	CG-22
Электроды	E-50
Руководство на CD	CD
Аккумулятор	FFLBT-40
Кабель питания	ACC-25
Кабель USB	HDMI-15
Транспортировочный кейс	HCK-K6M

Информация может меняться без предварительного уведомления

4TEST