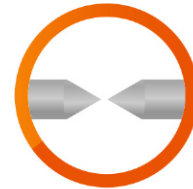




KF4

Выравнивание по активной V-канавке



Ресурс электродов увеличен
до **21,000** сварок



У автоматически вращающегося лезвия
увеличен ресурс до **75,000** сколов

Преимущества и особенности

- Удаленное обслуживание с помощью интернета
- Применение в широкополосных сетях и сети FTTH
- Максимальная универсальность
Выравнивание по активной V-канавке
Применение в сетях доступа и FTTH
Универсальные держатели волокна
- Минимальный размер и вес
Самый компактный в мире сварочный аппарат с активной V-канавкой
- Оптимальная экономия
Лучшее качество по низкой цене.
- Совместим со сварными коннекторами (SOC) в соответствии с промышленным стандартом

Опционально



Сварные коннекторы Splice-On Connectors (SOC)

Спецификация

Параметр	Описание
Выравнивание волокон	По оболочке (технология IPAAS) активная V-канавка
Типы применяемых волокон	0.25мм, 0.9мм, 2.0мм, 3.0мм Indoor cable
Тип свариваемого волокна	Одиночное волокно
Параметры применяемого волокна	Оболочка: 125мкм, Буферное покрытие : 150мкм~3мм
Длина зачистки волокна	5 - 16мм
Режимы сварки/термоусадки	Режимов сварки: 300, режимов термоусадки: 100
Средние потери на сварном соединении	SM: 0.02дБ, MM: 0.01дБ, DS:0.04дБ, NZDS: 0.04дБ
Коэффициент отражения	> 60дБ
Время сварки	7 секунд
Оценка потерь на сварном соединении	Есть
Время термоусадки	13 сек для КДЗС IS-60, в режиме IS-60
Типы применяемых КДЗС	60мм, 40мм и микро КДЗС
Память результатов сварки	5000 результатов сварки + 5000 изображений сварного соединения
Тест на растяжение	1.96Н ~ 2.25Н
Условия эксплуатации	Высота: до 5,000м над уровнем моря, Температура: -10°C~ 50°C, Влажность: 0~95%, Ветер: 15м/с, без конденсации, пылеустойчив, влагоустойчив, удароустойчив
Условия хранения	Температура: -40°C~80°C, Влажность: 0~95%
Размеры	124(Ш) x 189(Д) x 75(В) мм (без резиновой защиты)
Вес	1.1 кг (включая АКБ)
Способ визуализации места сварки и дисплей	Две CMOS камеры и цветной дисплей 4,3 дюйма
Увеличение места сварки	X/Y : 130X , Max :260X
Электропитание	Литий-ионная АКБ (14.8В, 3400mAh), сетевой блок питания
Количество циклов сварки.термоусадки от АКБ	200 циклов
Ресурс электродов	21 000 сварок
Ресурс лезвия в скальвателе	75 000 сколов
Интерфейс	USB

Спецификация

Наименование	Модель	Кол-во
Сварочный аппарат	SWIFT KF4	1
АКБ	KF-3400	1
Адаптер питания	FY1701000	1
Руководство по эксплуатации	-	1
Запасные электроды	EI-24	1pair
Кейс для переноски	HC-11(Hard Case)	1
Лоток для охлаждения КДЗС	CT-01(40mm)	1
Диск с драйверами	LD-3300	1
USB кабель	-	1
Скальватель	CS-01BT	1
Ручной стриппер	CF-02	1
Диспенсер для спирта	PP	1

Дополнительная комплектация

Наименование	Модель
АКБ	KF-3400
Лезвие для скальвателя	BI-07
Электроды	EI-24
Кейс для переноски	ILST-SS03(L)(Soft Case)
Рабочий ремень	WB-01
Рабочий столик	WK-02
КДЗС	S09-C, S09, S30-C, S30
Зажим для термоусадки	SC-01
Сварные коннекторы	SC, LC, FC, ST
Диспенсер для спирта	POM
Адаптер питания от прикуривателя	DC 12V
Держатели волокна	HS-250, HS-900, HS-2.5, HS-IN, HF4-SC/FC, HF4-ST, HF4-LC, LS-900 (choose one)