

Аппарат для сварки оптического волокна ALK-A7



www.eloikchina.com

16th Floor, Creativity Center, Jinnan District, Tianjin 300352, China

Tel/Fax: +86-22-88971157 wendy@eloikchina.com

Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Типы свариваемых волокон | SM (ITU-T G.652 & G.657) MM (ITU-T G.651) DS (ITU-T G.653) NZDS (ITU-T G.655) |
| Вид волокна | Одножильный |
| Диаметр оптического волокна, диаметр оболочки | Диаметр оболочки: 90-150µm; диаметр покрытия: 200-1000µm |
| Режим работы Сварка | Сохраненные 40, пользовательские (настраиваемые) 80 |
| Средние потери при сварке | 0.02dB(SM), 0.01dB(MM), 0.04dB(DS), 0.04dB(NZDS) |
| Обратные потери | >60дБ |
| Время сварки | 7 сек. (Быстрый режим), 9 сек. (стандартный режим) |
| Срок службы электродов | Более 3000 разрядов |
| Продолжительная оценка потерь | есть |
| Тест на разрыв | 2Н (кратковременно - 8Н) |
| Монитор | 4,33 дюйма LCD, цветной, языки: русский, китайский, английский, испанский, французский, португальский. |
| Увеличение Оптического волокна | X/Y:115раз, X или Y:230раз |
| Батарея, источник питания | 11.1V / 2900mAh литий-ионный аккумулятор, 13.5V/5A адаптер питания |
| Батарея | Время заряда аккумулятора 3 часа; На одном заряде батареи - 180 циклов сварка/термоусадка или 500 сварок. |
| Хранение результатов | 10 000 последних записей |
| USB Интерфейс | USB2.0 |

www.eloikchina.com

16th Floor, Creativity Center, Jinnan District, Tianjin 300352, China

Tel/Fax: +86-22-88971157 wendy@eloikchina.com

| | |
|---------------------------------|--|
| Условия эксплуатации | Высота над уровнем моря 0 ~ 5000m, относительная влажность: 0 ~ 95%, температура: -20 ° C ~ +55 ° C, максимальная скорость ветра: 15 м / с |
| Условия хранения | Относительная влажность: 0 ~ 95%, температура: -40 ° C ~ +80 ° C (за исключением батареи), температура: -10 ° C ~ +40 ° C (без батареи) |
| Вес | 0.972kg (без батареи), 1.166kg (включая батарею) |
| Коррозионностойкие свойства | Компоненты, оборудование, детали и материалы, используемые в требованиях к композитными коррозии, загрязнение жидкости от эрозии |
| Размеры | 120Д×105Ш×125В(mm) |
| Способы выравнивания | Выравнивание по сердцевине, выравнивание по оболочке (настраиваемое) |
| Диаметр термоусаживаемых трубок | 2mm,3mm,4mm,6mm |
| Длина термоусаживаемых трубок | 60mm, 45mm, 40mm (FP-03) |
| Время нагрева | 2mm Термоусадочные трубки (10с-15с), 4mm Термоусадочные трубки (14с-19с), 6mm Термоусадочные трубки (17с-23с) |
| Температура нагрева | 0-250°C (Настраиваемая) |
| Автоматическое включение | Закрытие крышки приводит к автоматической идентификации волокна, как при сварке, так и при термоусадке |

Стандартная комплектация сварочного аппарата

| Номер | Наименование | Изображение | Конфигурация |
|-------|--|--|--------------|
| 1 | Аппарат для сварки оптического волокна |  | • |
| 2 | Скальватель |  | • |
| 3 | Адаптер питания |  | • |
| 4 | Шнур питания переменного тока |  | • |
| 5 | Запасные электроды |  | • |
| 6 | Охлаждающий лоток |  | • |

www.eloikchina.com

16th Floor, Creativity Center, Jinnan District, Tianjin 300352, China

Tel/Fax: +86-22-88971157 wendy@eloikchina.com

| | | | |
|----|--|--|---|
| 7 | Стриппер |  | • |
| 8 | Стриппер для ленточного волокна |  | • |
| 9 | Многофункциональные держатели |  | • |
| 10 | Кейс |  | • |
| 11 | Резиновый шар с кистью для удаления пыли |  | • |
| 12 | Пластиковый пинцет |  | • |
| 13 | Резервная батарея |  | ○ |

| | | | |
|----|--|---|---|
| 14 | Спирт (флакон) |  | ● |
| 15 | Инструкция | - | ● |
| 16 | FC, LC, SC держатели (необязательно) | - | ○ |
| 17 | Автомобиль зарядное устройство (необязательно) | - | ○ |
| 18 | Платформы для высотных работ (необязательно) | - | ○ |