

S-16 Аппарат для сварки оптоволоконна



Особенности

- ※ 4 мотора для выравнивания по оболочке
- ※ Сварка за 6 секунд, термоусадка за 18 секунд
- ※ Автокалибровка
- ※ Индустриальный 4-ядерный процессор
- ※ Регулировка температуры и времени нагрева
- ※ Корпус, защищенный от пыли и вибрации
- ※ Применение для волокон 250 мкм, 0,9, 2,0, 3,0 мм
- ※ Применение на средних магистралях и в FTТх проектах



Точно спроектированная конструкция



Автоматический нагреватель



Пыленепроницаемый и влагостойкий корпус



Четкое изображение волокна



Точное выравнивание



Низкие потери на соединении

S-16 Аппарат для сварки оптоволокна

Метод выравнивания	По оболочке
Типы волокон	SM(G.652), MM(G.651), DS(G.653), NZDS(G.655)
Диаметр оболочки	От 80 до 150 мкм
Диаметр покрытия	От 160 до 1000 мкм
Длина скола	От 5 до 16 мм (диаметр покрытия до 250 мкм), 16 мм (диаметр покрытия до 1000 мкм)
Потери на сварке	SM: 0,02 дБ; MM: 0,01 дБ; DS: 0,04 дБ; NZDS: 0,04 дБ
Возвратные потери	> 60 дБ
Количество программ	40 программ сварки
Режим работы	Автоматический/ручной
Автонагрев	Имеется
Время сварки	6 секунд
Время термоусадки	18 секунд для термоусадочных гильз 40 и 60 мм
Увеличение волокна	250X (X или Y), 125X (X и Y)
Изображение	Две камеры, ЖКИ 4,3" 800*480
Память	5000 результатов
Оценка потерь	Имеется
Тест натяжения	От 1,8N до 2,25N
Интерфейс польз.	GUI интерфейс меню
АКБ	Литиевая батарея 5200 мА*ч, 250 циклов сварки
Питание от сети	Сеть от 100 до 240 В (50/60 Гц) через адаптер
Ресурс электродов	4000 циклов сварки
Интерфейс	USB 2.0
Рабочие условия	Высота над ур. моря до 5 км, отн. вл. до 95%, температура от -10 до 50 °С
Габаритные размеры, масса	160 мм × 136 мм × 140 мм /2,2 кг

Комплект поставки



Сварочный аппарат



Скалыватель



Стриппер



Лоток для охлаждения



Сменные электроды



Стриппер кабеля



Пластиковый кейс



Адаптер питания



Кабель питания



Карта памяти с руководством



Ремень



Дозатор для спирта

Подробная информация на <https://eutest.ru/>

Shinho
Дистрибьютор в России ООО "Евротест", тел.: (812) 703-05-55