

Fujikura объявляет о выпуске сварочного аппарата по сердцевине 86S+

Fujikura Ltd.
Апрель 26, 2021

Fujikura Co., Ltd. (Президент & CEO Масахико Ито) с гордостью объявляет о последних достижениях в разработке сварочных аппаратов с юстировкой по сердцевине и представляет НОВЫЙ 86S+.

86S+ оснащен "ТЕХНОЛОГИЕЙ ACTIVE FUSION CONTROL " для обеспечения низких потерь при сварке. Данная технология включает в себя следующие функции:

- Оптимизированный контроль плавления на основании состояния торца сколотого волокна перед сваркой.
- Оптимизированный подбор параметров плавления, основанный на результате автоматического определения оптического волокна.
- Анализ и контроль яркости волокна в режиме реального времени во время сварки.

В дополнение, 86S+ оснащен "ТЕХНОЛОГИЕЙ ACTIVE BLADE MANAGEMENT", которая контролирует состояние ножа скалывателя с помощью беспроводного соединения. Эти две технологии – "ТЕХНОЛОГИЯ ACTIVE FUSION CONTROL" и "ТЕХНОЛОГИЯ ACTIVE BLADE MANAGEMENT" – позволяют достичь стабильных более низких потерь и уменьшить число повторного монтажа.

Из-за влияния растущей удаленной работы, резко увеличился сетевой трафик, и сильно увеличилось строительство оптоволоконных сетей. Благодаря более чем 30-летнему опыту Fujikura в исследованиях и разработках сварочных аппаратов с юстировкой по сердцевине, 86S+ продолжает помогать создавать и поддерживать стабильные и высококачественные телекоммуникационные сети.

Подробнее по ссылке
[\[https://www.fusionsplicer.fujikura.com\]](https://www.fusionsplicer.fujikura.com)



© 2021 Fujikura Ltd.