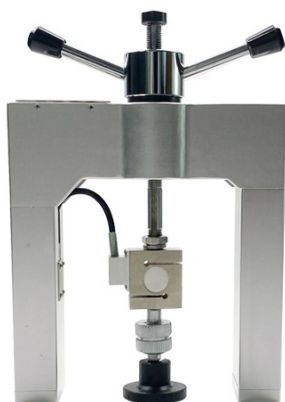


## Тестер прочности соединения углеродного волокна TC-10S



Новый тип прибора, подходящий для испытания прочности соединения на растяжение между листами углеродного волокна и бетоном в строительных конструкциях. При большей прочности сцепления и режиме разрушения при растяжении экспериментальные результаты могут быть получены немедленно.

### Особенность

1. Корпус из легкого сплава со встроенной микрогидравлической системой;
2. Оснащен встроенным цифровым прибором давления HC-L3;
3. меню настроек на китайском языке, данные можно записывать, запрашивать и удалять;
4. Исправление 10 значений ломаных линий для повышения точности прибора;
5. Конструкция со сверхнизким энергопотреблением, 6 часов автоматического отключения без работы, время непрерывной работы может превышать 200 часов;
6. Два режима измерения значений прочности и усилия.

Номер продукта	TC-10S Тестер прочности соединения углеродного волокна
Структура прибора	Интегрированный
Режим отображения	Регулируемая сила/значение МПа
Диапазон измерений	0-10.000кН/5 МПа
Резолюция	0,001кН
Класс точности	0,5%F.5

Фиксация пика и подсветка ЖК-дисплея	Да
Хранение данных	200
Коррекция данных	10-сегментная полилиния
Электропитание	Литиевая батарея большой емкости
Рисование обводки	65мм
Тематический материал	Легкий сплав
Вес темы	2,8 кг