

Интеллектуальный тестер для определения прочности песка XQY-II



Используется для измерения сопротивления сжатию формовочного (стержневого) песка при комнатной температуре. Сопротивление сдвигу. Изгиб. Прочность на растяжение. С помощью автоматической механической загрузки, сбора данных с датчиков, цифровой таблицы непосредственно отображаются результаты испытаний и могут поддерживать максимальное разрушающее значение. С хранением данных и функцией печати выходных данных. С компьютерным интерфейсом (включая программное обеспечение), оснащенная интерфейсом преобразования 485-232, обработка данных generated.txt файл (файл текстового формата).

Технический параметр

Создание максимальной тяги	3000 Н (максимум 10000 Н)
Диапазон измерения	0-3000N
Диапазон измерений при испытании песка	прочность на сжатие: 0-1,5 МПа (максимум 5 МПа), прочность на растяжение: 0-6 МПа, прочность на сдвиг: 0-1,2 МПа, прочность на изгиб: 0-60 МПа;
Точность измерения	±1.5%