

Интеллектуальный тестер газообразующих свойств SFL-B для измерения различных песчаных покрытий



Этот прибор широко используется для измерения газообразования различных песчаных покрытий и других форм и может измерять эффективное содержание угольного порошка в песке.

Интеллектуальный тестер газообразующих свойств SFL-B для измерения различных песчаных покрытий

В основном он состоит из блока записи контроля температуры и нагревательной печи. Блок записи контроля температуры оснащен усовершенствованным датчиком давления и микропроцессорным цифровым регулятором управления. ЖК-дисплей отображает кривую в реальном времени и максимальное значение, может сохранять исторические данные 1000 раз, по времени, пакетному запросу и печати

Интеллектуальный тестер газообразующих свойств SFL-B для измерения различных песчаных покрытий

Основные технические параметры

Диапазон измерения 0-50 мл
Точность измерения меньше полного диапазона $\pm 1,5\%$

Диапазон регулирования температуры 0-1000 °C

Максимальный рабочий ток 15A

Мощность 2 кВт

Источник питания AC220v $\pm 10\%$

Условия работы: температура окружающей среды 0-50 °C относительная влажность 85%