

## Прибор для испытания прототипа из песка с покрытием SAF-B на прочность при изгиб



Эта машина используется для изготовления образца для испытания на прочность при изгиб из песка, покрытого смолой. В приборе используется импортный микрокомпьютерный прибор для контроля температуры с цифровым дисплеем. С функцией цифровой временной сигнализации; Контроль выходного напряжения. Форма изготовлена из жаропрочной штамповой стали. Она не деформируется при нагревании. Прибор состоит из нагревателя, формы для пробоотборной коробки, пластины для шпателя, цифрового регулятора температуры и других компонентов.

Изготовление прототипа из песка с покрытием SAF-B для испытания образца на прочность при изгиб

Два основных технических параметра

самая высокая измеренная температура 400°C (регулируется)

мощность 900 Вт/220 В переменного тока/50 Гц

точность измерения контроля температуры прибора  $\pm 1.5\%$

Изготавливайте 5 образцов песка для стержневой коробки одновременно