## Муфельная печь STG-36-17



Муфельные печи SAFTHERM серии STM предназначены для использования в университетах, колледжах, лабораториях, научно-исследовательских институтах, заводских предприятиях и применяются в новых областях материалов, таких как: металлические, керамические полупроводниковые материалы, наноматериалы и т.д. Минимальная рабочая температура печи  $1000~^{\circ}$ С, максимальная  $-1700~^{\circ}$ С и объем камеры до  $2000~^{\circ}$  литров. Печи предназначены для работы при высоких температурах и при работе ниже на 600 °C сокращается срок службы некоторых элементов печей.

Technology

Модель: STG-36-17 Страна: Китай

Производитель: Henan Sante Furnace Особенности: Интегрированная компактная конструкция с элегантным дизайном; Материалы камеры: керамическое волокно вакуумного формования. Преимущество этого материала заключается в выпадения порошка при высокой температуре и энергосбережении; Микропроцессорный ПИД-регулятор марки YUDIAN в стандартной комплектации; Термопара В-типа с длительным сроком службы; Встроенный порт RS485 и USB-адаптер в качестве дополнительной настройки для управления компьютером (опционально).

## Характеристики

Электропитание	380 В / 50 Гц
Точность температуры	± 1 °C
Материал рабочей камеры	высокотемпературное керамическое волокно вакуумного формования
Безопасность	сигнал тревоги при перегреве и неисправности термопары
Материал корпуса печи	холоднокатаные стальные листы с высококачественной обработкой
Изоляция	высококачественный теплоизоляционный материал для обеспечения равномерного нагрева
В комплекте	печь, система контроля температуры, нагревательный элемент, основные электрические детали и одна пара высокотемпературных перчаток, руководство по эксплуатации
Максимальная температура	1700 °C
<b>Температура при непрерывной</b> работе	1600 °C
Нагревательный элемент	высококачественный нагреватель: MoSi2(дисилицид молибдена)
Вид термопары	тип В
Опционально	стержневые нагреватели, керамическая трубка, тигель из кварца / оксида алюминия
Размер камеры (Д)х(Г)х(В)	300х400х300 мм
Скорость нагрева в камере	≤ 15°С/мин
Регулятор температуры	микропроцессорный ПИД-регулятор 518Р марки YUDIAN в стандартной комплектации
Габаритные размеры (Д)х(Г)х(В)	1040х840х1250 мм
Мощность	13000 BT