Графитовый дигестер iGBlock-36



В графитовом дигестере iGBlock-36 применяется специальная конструкция нагрева для снижения теплопотерь и значительного повышения эффективности. Технология PID-регулирования гарантирует точную температуру и обеспечивает многоступенчатый нагрев. Отличная равномерность температуры в каждой лунке для вываривания обеспечивает хорошую параллельность. Сенсорный экран 7-дюймовый HD терминал управления отображает температурную кривую в реальном времени. Применяется в таких областях, как: мониторинг окружающей среды, безопасность пищевых продуктов, анализ лекарств, биохимический анализ, металлургическая геология и т.д.

Technology Co.,Ltd. Модель: iGBlock-36 Страна: Китай

Производитель: Guangzhou Detelogy Особенности: Специальная конструкция нагрева применяется для снижения теплопотерь и значительного повышения эффективности; Продуманная конструкция: платформа для разложения и терминал управления разделены для безопасной и гибкой работы; Более 30 наборов параметров разложения могут быть сохранены и применены в любое время; Долговечная поверхность: многослойная конструкция антикоррозийного уплотнения без открытых электрических компонентов делает прибор более надежным и долговечным; Несколько наборов параметров нагрева могут быть сохранены и применены в любое время; Удаленный мониторинг доступен через DTLabs, что значительно упрощает процесс разложения.

Характеристики

Электропитание	220 В, 50 Гц
Максимальное количество образцов	36
Максимальная температура	420 °C
Точность	± 1 °C
Контроль температуры	технология двойного ПИД-регулирования
Нагревательный материал	высокочистый графит
Антикоррозийная защита	нержавеющая сталь 316 и тефлоновое покрытие
Мощность	3 000 Bt