

Тестер температуры плавления песка для покрытия SJZ



Этот прибор в основном используется для определения температуры плавления песка с различным покрытием на основе обычного тестера температуры плавления для расширения многих функций, таких как использование двойного цифрового интеллектуального регулятора температуры и быстрого датчика температуры, цифровой синхронизации, сигнализации перегрева, чтобы избежать сложности и неопределенности искусственного регулирования температуры (например, необходимости регулировать давление в соответствии с разницей температур или сезоном) и разрушения поверхностного покрытия нагревательной балки из-за перегрева.

Основные технические параметры

Максимальная измеряемая температура	150°C
Размер рабочей зоны	30 × 30 × 350 мм
Мощность	300 Вт/220 В переменного тока/50 Гц
Точность измерения	±2.0%