

Галогенный влагомер для бумаги

YT-SF110



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ определение влажности термогравиметрическим принципом.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ быстрое определение влажности термогравиметрическим принципом при нагревании галогенной лампы;
- ▶ по сравнению со стандартным методом нагрева в печи, нагрев галогенной лампы позволяет достичь максимальной мощности в кратчайшие сроки: при высокой температуре образец быстро высыхает, результаты испытания имеют хорошую воспроизводимость, а эффективность определения намного выше, чем при использовании метода нагрева в печи;
- ▶ общая выборка для завершения испытания выполняется всего за несколько минут;
- ▶ прибор обладает преимуществами простого управления, точного тестирования, соответственно, может отображать значение влажности, значение сухости, определять время, температуру и другие данные;
- ▶ функция подключения принтера и компьютера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ спецификация: 110 г/5 мг;
- ▶ дискретность: 5 мг;
- ▶ диаметр платформы: 90 мм;
- ▶ источник питания: 200–240 В перем. тока, 50 Гц, 50 Вт;
- ▶ настройка температуры: 40–199 °С;
- ▶ настройка времени: 1–99 мин.;
- ▶ диапазон влажности: 0,00–100 %;
- ▶ точность считывания: 0,01 %;
- ▶ размеры в мм (Д × Ш × В): 200 × 180 × 380;
- ▶ вес брутто: 5,8 кг.