

Тестер жесткости бумажных стаканов

YT-ZBY



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

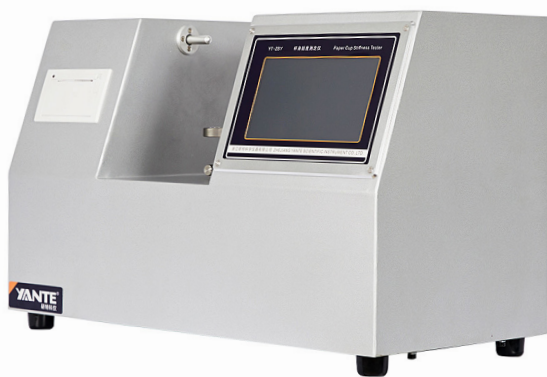
- ▶ измерение жесткости бумажных стаканов.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ подвижная испытательная площадка, подходящая для образцов различной высоты, может подниматься, опускаться и фиксироваться;
- ▶ процессор ARM и 24-битный аналого-цифровой преобразователь повышают скорость отклика и точность измерения прибора;
- ▶ конструкция двойной измерительной головки обеспечивает повышенную точность данных испытания;
- ▶ относительное расстояние между двумя частями измерительной головки может быть предварительно установлено на сенсорном экране, что позволяет экономить время при испытании;
- ▶ прибор имеет функцию автоматического восстановления исходного положения во всем диапазоне измерения;
- ▶ функция сохранения данных в случае внезапного отключения питания; данные при сбое питания сохраняются и после включения прибора испытание можно продолжить;
- ▶ соединение с программным обеспечением ПК (приобретается отдельно).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ источник питания: 100–240 В перем. тока $\pm 10\%$, 50 Гц, 100 Вт (может быть изменено по запросу);
- ▶ рабочие условия: от 10 до 35°, отн. влажность $\leq 85\%$;
- ▶ дисплей: 7-дюймовый цветной сенсорный экран;
- ▶ размер бумажных стаканов: измеряемый диаметр 20–150 мм, высота $15 \leq L \leq 165$ мм;
- ▶ диапазон измерений: 0,2–50 Н;
- ▶ дискретность показаний: 0,01 Н;
- ▶ погрешность показаний: ± 1 (диапазон 5–100 %);
- ▶ печать: встроенный термопринтер;
- ▶ интерфейс связи: RS-232;
- ▶ размеры в мм (Д × Ш × В): 560 × 270 × 355;
- ▶ масса нетто: 36 кг.



ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ:

- ▶ интерфейс RS-232;
- ▶ программное обеспечение (1 комплект).