

Прибор для измерения мягкости

YT-RRY1000



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ измерения мягкости туалетной бумаги, табачных листов, ткани, нетканых материалов пленки и т. д.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ простое управление измерением с помощью одной кнопки;
- ▶ процессор ARM повышает скорость работы прибора, позволяя выполнять вычисления точно и быстро;
- ▶ отображение кривой давления в режиме реального времени;
- ▶ функция сохранения данных при внезапном отключении питания: данные, используемые до отключения питания, сохраняются и после включения питания испытание может быть продолжено;
- ▶ программный и аппаратный предел превышения диапазона для обеспечения безопасности датчика;
- ▶ соединение с программным обеспечением ПК (приобретается отдельно).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ источник питания: 100–240 В перем. т.,
- ▶ 50–60 Гц, 50 Вт;
- ▶ рабочие условия: от 10 до 35°, отн. влажность ≤ 85%;
- ▶ дисплей: 7-дюймовый цветной сенсорный экран;
- ▶ диапазон измерений: 10–1000 мН;
- ▶ дискретность показаний: 0,1 мН;
- ▶ погрешность показаний; ±1 % (диапазон 5–100%);
- ▶ полный ход наконечника: 12 ±0,5 мм;
- ▶ глубина вдавливания наконечника: 8 мм;
- ▶ ширина зазора для образцов: 5/6,35/10/20 мм (регулируется четырьмя передачами);
- ▶ погрешность параллельности: ≤0,05 мм;
- ▶ погрешность центрирования наконечника: ≤0,05 мм;
- ▶ печать: встроенный термопринтер;
- ▶ интерфейс связи: RS-232 (USB, WI-FI – по доп. заказу);
- ▶ размеры в мм (Д × Ш × В): 425 × 290 × 300;
- ▶ масса нетто: 20 кг.



ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ:

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

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ▶ TAPPI T 498.