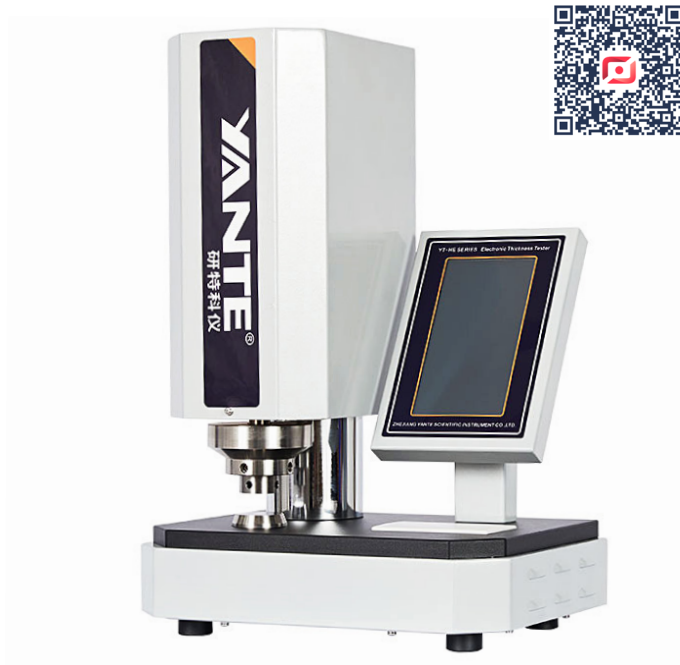


Электронный толщиномер

YT-HE Series



YT-N18E для картона



YT-N4E для пленки



YT-N4E для бумаги



YT-N10E для санитарно-гигиенической бумаги

ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ, ЛЕСОПЕРЕРАБАТЫВАЮЩАЯ, УПАКОВОЧНАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ измерение толщины.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ простое управление измерением с помощью одной кнопки;
- ▶ процессор ARM повышает скорость работы прибора, позволяя выполнять вычисления точно и быстро;
- ▶ скорость поднятия и опускания измерительного наконечника можно регулировать;

- ▶ функция сохранения данных в случае внезапного отключения питания: данные при сбое питания сохраняются и после включения прибора испытание можно продолжить;
- ▶ автоматический режим измерения, статистика и распечатка результатов испытаний;
- ▶ соединение с программным обеспечением компьютера (приобретается отдельно).

ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ:

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

Технические характеристики				
Модель	УТ-Н18Е для картона	УТ-Н4Е для пленки	УТ-Н4Е для бумаги	УТ-Н10Е для санитарно- гигиенической бумаги
Источник питания	100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, 50 Вт			
Условия работы	от 10 до 35°, отн. влажность ≤ 85 %			
Дисплей	7-дюймовый цветной сенсорный экран			
Скорость опускания измер. наконечника	0,5–10 мм/сек.			
Печать	встроенный термопринтер			
Интерфейс связи	RS-232 (по умолчанию) (USB, WI-FI – по доп. заказу)			
Диапазон измерения	0–18 мм	0–4 мм	0–4 мм	0–10 мм
Дискретность показаний	0,01 мм	0,001 мм	0,001 мм	0,001 мм
Погрешность показаний	±0,03 мм или ±0,5 %	±1 мкм	±0,0025 мм или ±0,5 %	±0,003 мм или ±0,5 %
Вариация показаний	≤0,03 мм или ≤0,5 %	±1 мкм	≤0,0025 мм или ≤0,5 %	≤0,003 мм или ≤0,5 %
Параллельность поверхностей	≤0,035 мм	≤0,002 мм	≤0,002 мм	≤0,0004 мм
Площадь контакта	1000 ±20 мм ²	50 мм ²	200 ±5 мм ²	1000 ±5 мм ²
Давление контакта	20 ±0,5 кПа	17,5 ±1 кПа	100 ±10 кПа	2 ±0,1 кПа
Размеры в мм (Д × Ш × В)	320 × 310 × 400	360 × 245 × 430	360 × 245 × 430	325 × 310 × 485
Масса нетто	26,5 кг	27 кг	27 кг	24 кг
Соответствие стандартам	ISO 534	ISO 4593	ISO 534	ISO 12625-3