

Измеритель открывающего усилия коробок

YT-OPF



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ измерение открывающего усилия коробок.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ шарико-винтовая пара и три направляющих вала обеспечивают надежность и точность передачи;
- ▶ процессор ARM с 24-битным аналого-цифровым преобразователем обеспечивают быстрое управление, точность и высокую скорость вычисления данных;
- ▶ 7-дюймовый цветной сенсорный ЖК-экран для отображения кривой растяжения в реальном времени;
- ▶ память для хранения данных и функция защиты от перегрузки;
- ▶ функции автоматического сброса данных, защиты от перегрузки и самодиагностики неисправностей;
- ▶ функция сохранения данных в случае внезапного отключения питания: данные, используемые до сбоя питания, сохраняются, и после включения прибора испытание можно продолжить;
- ▶ соединение с программным обеспечением компьютера (приобретается отдельно).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ источник питания: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, 100 Вт;
- ▶ рабочие условия: от 10 до 35°, отн. влажность $\leq 85\%$; макс. вместимость: 20000 мл;
- ▶ диапазон измерения: 1–300 Н;
- ▶ дискретность показаний: 0,1 Н;
- ▶ точность показаний: $\pm 1\%$ (диапазон 5–100 %);
- ▶ интерфейс связи (по умолчанию): RS-232 (USB, WI-FI – по доп. заказу);
- ▶ размеры в мм (Д × Ш × В): 405 × 325 × 995;
- ▶ масса нетто: 37 кг.

