

Прибор для измерения прочности на прокол

YT-PRT48



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

- ▶ измерение сопротивления картона, гофрокартона, картонных коробов, пластиковых панелей, кожи, пленки, цементных мешков и т. д. проколам (прочности на прокол).

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ прочная стальная конструкция позволяет избежать потерь энергии, вызванных вибрацией во время испытаний;
- ▶ разделительный механизм с системой защиты, защитный экран;
- ▶ самозатягивающийся зажим с регулируемым давлением;
- ▶ 5-дюймовый цветной сенсорный экран, дисплей на английском языке, сенсорные кнопки, делающие управление простым и понятным;
- ▶ автоматический режим измерения, статистика, распечатка результатов испытаний и сохранение данных;
- ▶ термопринтер обеспечивает высокую скорость печати и бесшумную работу при отсутствии необходимости в специальных чернилах и ленте;
- ▶ прибор оснащен стандартным интерфейсом RS-232, который может быть использован для связи с программным обеспечением ПК (доп. функция).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- ▶ источник питания: 100–240 В перем. тока, 50–60 Гц, 50 Вт;
- ▶ рабочие условия: от 10 до 35°, отн. влажность $\leq 85\%$;
- ▶ диапазоны измерений (погрешность показаний): 0–6 ($\pm 0,05$) Дж, 0–12 ($\pm 0,1$) Дж, 0–24 ($\pm 0,2$) Дж, 0–48 ($\pm 0,5$) Дж;
- ▶ размеры в мм (Д × Ш × В): 860 × 500 × 780;
- ▶ масса нетто: 160 кг.

ПО ДОПОЛНИТЕЛЬНОМУ ЗАКАЗУ:

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

СООТВЕТСТВИЕ СТАНДАРТАМ:

- ▶ ISO 3036;
- ▶ TAPPI T 803.