PBT 550

арт. 024199







профессиональный тестер со сверхточными замерами и встроенным принтером.

ФУНКЦИИ

- Аккумулятор 12 В: тестирует напряжение и состояние зарядки.
- Стартёр 12 В : тестирует напряжение при запуске.
- Альтернатор 12В: тестирует напряжения холостого хода и под нагрузкой, а также пульсации тока под нагрузкой.
- Специальная функция для проверки внутреннего сопротивления АКБ
- Распечатка результата на встроенном термографическом принтере.

МГНОВЕННЫЙ АНАЛИЗ

- · Напряжение АКБ (от 6B до 20B)
- · Доступная мощность запуска
- Уровень заряда и состояние АКБ (%)

АККУМУЛЯТОРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Подходит для 3 типов свинцовых аккумуляторов емкостью от 30 до 200 Ач:

· Герметичные аккумуляторы VRLA / GEL / AGM FLAT / AGM SPIRAL

• Обычные аккумуляторы с ЖИДКИМ ЭЛЕКТРОЛИТОМ

· Аккумуляторы START / STOP (EFB/AGM)

Рабочий диапазон:

EN: 100 > 2000 CCA DIN: 100 > 1400 CCA SAE: 100 > 2000 CCA JIS : японская АКБ

IEC : 100 > 1400 ССА (международный стандарт) CA/MCA: 100 > 2000 CCA (морские аккумуляторы)

СВЕРХТОЧНЫЙ

- Автоматическая компенсация температуры окружающей среды.
- Измерение динамического сопротивления минимизирует разряд аккумулятора и показывает точный, не искаженный ниже перечисленными параметрами, результат:
- поверхностный заряд
- потребители-паразиты (фары, различные лампочки и т.д.)
- нарушение контакта (окисление клемм/наконечников, ослабленные наконечники)

УДОБЕН

- Широкий жидкокристаллический экран с подсветкой
- Распечатка результата теста с датой и временем
- Многоязычный интерфейс
- Защита от инверсии полярностей
- Корпус из АБС-пластика (кислотостойкий)
- Питание: без батареек от АКБ автомобиля.





Поставляется в чехле с 2 рулонами бумаги (арт. 056633).

		Battery A V		CHARGING & STARTING SYSTEM VEHICLE	RESULT	■ •*****	TEMPERATURE COMPENSATION	↓ mm	→	Q kg	
12 V	30 >200 Ah	•	e min 6 V	12 V	1 s	instant	•	55 x 25	65 cm	0.55	