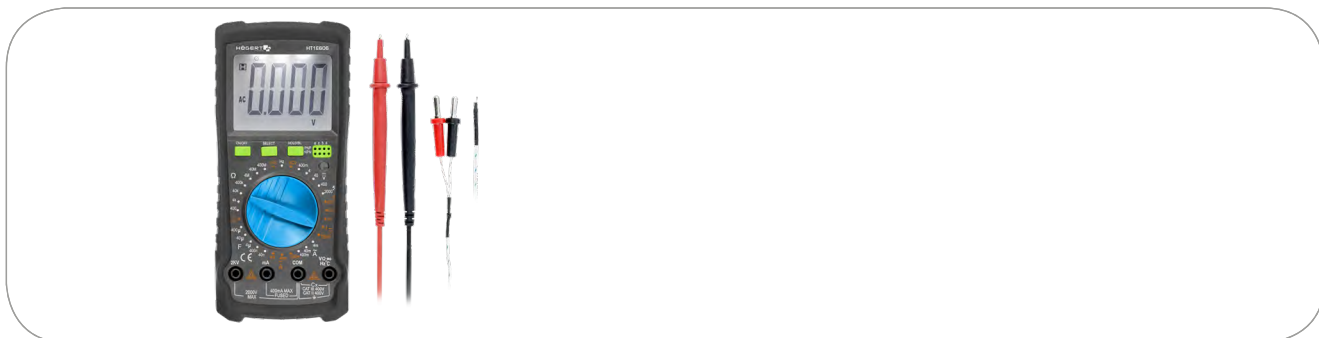


ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Цифровой универсальный измерительный прибор



Описание продукта

Высококачественный цифровой измерительный прибор, используемый для диагностики и обнаружения неисправных компонентов электроустановок. Используется в автомобильной, электротехнической и монтажной отрасли, особенно для установки фотоэлектрических панелей. Лучше всего подходит для работы на установках с напряжением до 2000 В.

Характеристики

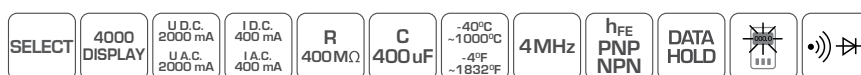
- DATA HOLD позволяет сохранить на дисплее текущее измеряемое значение;
- SELECT – выбор функции;
- измерение температуры от -40°C до 1000°C / -4°F ~ 1832°F с помощью входящей в комплект термопары облегчает обнаружение неисправных компонентов электрической схемы;
- NCV обеспечивает бесконтактное обнаружение тока в проводах;
- позволяет измерять постоянное и переменное напряжение до 2000 В, постоянный и переменный ток до 400 мА, а также сопротивление до 400 МОм, емкость до 400 мкФ и частоту до 4 МГц;
- проверка диодов и отсутствия разрывов, а также проверка транзисторов hFE, PNP и NPN;
- оснащен большим ЖК-экраном с белой подсветкой, что позволяет отображать и считывать результат даже в темноте;
- резиновый корпус защищает от механических повреждений;
- удобная, эргономичная, компактная форма позволяет комфортно работать одной рукой;
- питание от батареи 1x9 В 6F22, увеличенный срок службы батареи благодаря функции автоматического отключения;
- на задней стороне корпуса имеется подставка для установки прибора в положение, облегчающее считывание данных на дисплее, специальные держатели для крепления кабелей и держатель для подвешивания тестера на стену;
- измерительные кабели входят в комплект поставки.

Технические характеристики

Измерение напряжения переменного тока: 0-2000 В
 Измерение напряжения постоянного тока: 0-2000 В
 Измерение силы переменного тока: макс. 400 мА
 Измерение силы постоянного тока: макс. 400 мА
 Измерение емкости: макс. 400 мкФ
 Измерение сопротивления: макс. 400 МОм

Измерение частоты: максимум 4 МГц
 Измерение температуры: от -400°C до $+10000^{\circ}\text{C}$
 Проверка транзисторов: ДА
 Проверка диодов: ДА
 Проверка отсутствия разрывов: ДА
 NCV: ДА

HT1E606	5902801306068	1	40



HöGert Technik GmbH, Pariser Platz 6a,
 10117 Berlin, Deutschland
 Producent/ Manufacturer/ Hersteller/ Произведено для:
 PL GTV Poland sp. z o.o. sp.k., ul. Przejazdowa 21
 05-800 Pruszków, Polska/ Poland/ Polen/ Польша
 Importer/ Импортёр:
 RU ООО «ГТВ РУС» 140073, Московская область,
 город Люберцы, рабочий поселок Томилино,
 микрорайон Птицефабрика, литер 7А; info@hoegert.ru.
 HR GTV Croatia d.o.o., Kovinska 4s, 10000 Zagreb, Hrvatska
 Distributor:
 ES GTV España Herrajes, E Iluminación, S.L.,
 Avenida Aragón 308, 46021 Valencia, Spain
 CZ GTV Czech Distribution s.r.o., CTPark Ostrava,
 Na Rovince 879, 720 00 Ostrava Hrabová