



4
Тестер
кабелей

Тестер проводного монтажа

8761



Ключевые особенности

64/128/256 контактов

Количество сохраняемых файлов - 500

Многоступенчатое тестирование - 4 шага(стандартно)/14 шагов(дополнительно)

Автоматическое определение прямого или обратного подключения кабеля

4-х проводная схема подключения (схема Кельвина)

Определение полярности конденсатора, измерение тока утечки диода

Возможность тестирования USB Type-c

Быстрый тест на сопротивление изоляции

Измерение тока утечки при переменном и постоянном токе

Проверка однополярного сигнала на XX/КЗ

Тест на измерение тока утечки и сопротивление изоляции при повышенном напряжении

Тестирование компонентов на КЗ \ XX \ Проводимость

Диапазон тестирования КЗ и XX: 2КОм - 100КОм

Усовершенствованная высокоскоростная технология тестирования на прерывание, XX,

КЗ и проводимость

Интерфейс USB (Обновление ПО, хранение результатов тестирования, выгрузка\ загрузка файлов)

Разъем для наушников\динамиков

Настраиваемый контраст ЖК-дисплея и громкость звука

Коммутатор для тестирования нескольких объектов тестирования

Аксессуары

Комплект поставки

Кабель питания

Компакт-диск с руководством

пользователя

Тестовый кабель

Дополнительно

Кабель для удаленного управления

Калибровочный комплект (КВ-8750К1)

Коммутатор тока (F874003)

Переходник с 4-х проводной на 2-х проводную схему (F8750001)

Коммутатор (F874001)

Спецификация

Параметр	8761N	8761NA	8761FA
Перем. повышенное напряжение	-	100 ~ 700В	100 - 1000В
Пост. повышенное напряжение	50 ~ 1000В	50 ~ 1000В	50 - 1500В
Перем. ток утечки	0,01мА ~ 5мА		
Пост. ток утечки	0,1мкА ~ 1000мкА		
Сопротивление изоляции	1МОм ~ 1,2ГОм		
Погрешность выходного напряжения	±5%		
Погрешность измерений	±5%		
Номинальная мощность	5В		
Сопротивление пониженому напряжению	0,1Ом ~ 20МОм		
Кол-во контактов	64/128/256	64/128/256	64/128/256
Время измерения	0,01с ~ 60с		
Режимы	Автоматический / Ручной / Внешний сигнал		
Измерительный сигнал	Сигнал низкого напряжения		
Требования к объекту тестирования	Макс. значение емкости 3 мкФ		
Индикаторы	Pass / Fail / Красный\зеленый диод-индикатор / Отображение на экране / Звуковой сигнал		

Общее

Питание	Напряжение	115 / 230 В ± 10%
	Частота	60 / 50 Гц
Экран	320*240 точек	
Интерфейсы	Printer Port \ RS-232 \ USB	
Флэш-память	500 установок	
Управление	Ручное \ Автоматическое \ Удаленное	
Условия эксплуатации	Температура: 0°C ~ 40°C Влажность : ≤ 75%	
8761-64 Габариты (Ш*В*Г)	435x145x406 мм / 8,44 Кг	
8761-128 Габариты (Ш*В*Г)	435x145x406 мм / 9,3 Кг	
8761-256 Габариты (Ш*В*Г)	435x190x406 мм / 14 Кг	

Продвинутые функции

- Программируемый непрерывный тест
- Определение контактов
- Автоматическое самотестирование

Диапазон измерений

Параметр	Диапазон	Параметр	Диапазон
ХХ/КЗ	2 ~ 100КОм	Диод	0 - 6,8В
Прерывание ХХ/КЗ	2 - 100КОм	Сопротивление изоляции	1МОм - 1,2ГОм
Определение ХХ/КЗ	функция	Однополярное тестирование	функция
Проводимость	1мС ~ 52С	Перем. ток утечки	0,01мА - 5мА
Сопротивление	0,01Ом ~ 20МОм	Пост. ток утечки	0,1мкА - 1000мкА
Ёмкость	10пФ - 3мкФ		