Электрические тестеры GRT350

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Волоград (8472)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47

Цифровой тестер изоляции Extech MG310

Описание

Цифровой тестер изоляции Extech MG310 позволяет быстро и легко тестировать и устранять неисправности двигателей, датчиков и других промышленных приборов. Широкий диапазон измерений до 1000 В с сопротивлением изоляции до 5,5 ГОм. В комплект входит легко защелкивающаяся защитная твердая обложка и мягкий чехол для удобной транспортировки глюкометра и аксессуаров на следующую рабочую площадку или для безопасного хранения.

Технические характеристики Особенности

- Испытательное напряжение 250 В, 500 В и 1000 В
- Измерение сопротивления изоляции до 5,5 ГОм (автоматический выбор диапазона)
- Измерение напряжения переменного тока от 30 до 600 В
- Измерение индекса поляризации (РІ).
- Измерение коэффициента диэлектрической абсорбции (DAR).
- Тест внутреннего сопротивления 10 МОм.
- Измерение низкого сопротивления с функцией нуля. >
- Звуковой сигнал непрерывности
- Большой двойной дисплей на 2000 отсчетов с подсветкой
- Индикация высокого напряжения и перегрузки

Что в коробке

- Тестовые провода
- Зажимы типа «крокодил»
- 6 батарей типа АА
- Твердая обложка
- Мягкий футляр для переноски



Изоляция Extech MG320

Возможности

Измерение сопротивления изоляции до 20 ГОм

5 диапазонов испытательного напряжения

Измерение индекса поляризации (PI) и коэффициента диэлектрического поглощения (DAR)

Измерение низкого сопротивления с функцией нуля

Функция программируемого таймера устанавливает продолжительность теста

Режим сравнения позволяет пользователю устанавливать значения Pass/Fail для измерений изоляции

Ступенчатое напряжение (с шагом 10 % при диапазоне от 50 % до 120 %)

Автоматический разряд тестового сигнала напряжения

Функция блокировки включения питания для громкой связи эксплуатация

Вручную сохранить/загрузить до 99 показаний

Дисплей на 6000 отсчетов с подсветкой и аналоговой гистограммой

Индикация высокого напряжения и перегрузки

Данные Удерживайте, чтобы заморозить отображаемые показания.

Автоматическое отключение питания и индикация низкого заряда батареи

В комплекте с измерительными проводами, зажимом типа «крокодил», 6 батареями типа АА и мягким футляром

Технические характеристики

Сопротивление изоляции: 50 МОм, 100 МОм, 200 МОм, 500 МОм, 2000 МОм, 1 ГОм, 10 ГОм, 20 ГОм

Напряжения испытания изоляции: 50 B, 100 B, 250 B, 500 B, 1000 B

Напряжение переменного/постоянного тока: 600 В

Сопротивление: 20 кОм

Непрерывность соединения: да

Размеры/вес: 8,9 x 4,1 x 2,3 дюйма (225 x 103 x 59 мм) / 1,5 фунта (0,7 кг) MG320 сочетает в себе портативный тестер изоляции 20 ГОм/1000 В с

мультиметром True RMS. Тестер изоляции включает режимы PI/DAR, программируемый таймер и компаратор для пользовательских конфигураций испытаний и быстрых результатов. Функции мультиметра включают проверку напряжения переменного/ постоянного тока, сопротивления и непрерывности. Ручное сохранение/вызов до 99 показаний. Разработан с прочным корпусом и большим ЖК-дисплеем на 6000 отсчетов с подсветкой и аналоговой гистограммой. В комплекте с измерительными проводами, зажимом типа «крокодил», 6 батарейками типа АА и мягким футляром.



Тестер изоляции Extech MG325/мультиметр истинного среднеквадратичного значения

Описание

Тестер изоляции Extech MG325 / мультиметр True RMS сочетает в себе тестер изоляции высокого диапазона 200 ГОм/1000 В с полнофункциональным мультиметром True RMS в одном компактном приборе. Рейтинг безопасности CAT IV обеспечивает высочайший уровень защиты. MG325 позволяет измерять индекс поляризации (PI) и коэффициент диэлектрической абсорбции (DAR). Режим сравнения позволяет пользователю устанавливать значения «годен/не годен» для измерений изоляции.

Технические характеристики Характеристики

Сопротивление изоляции до 200 ГОм Испытательное напряжение изоляции до 1000 В Напряжение переменного/постоянного тока 600 В

Ток утечки: 2000 мкА Ток утечки: 2000 мкА

li>

Измерение индекса поляризации (PI) и коэффициента диэлектрической абсорбции (DAR).

Измерение низкого сопротивления с функцией нуля.

Программируемый таймер.

Режим сравнения

Комплектация

Дистанционный зонд Измерительные провода Зажим «крокодил» 6 батареек типа АА Зажим типа «крокодил» 6 батарей типа АА li> Мягкий чехол



Тестер изоляции высокого напряжения Extech MG500

Описание

Высоковольтный тестер изоляции Extech MG500 предназначен для измерения напряжения до 10 кВ и измерения сопротивления изоляции до 500 ГОм. Разработан в прочном жестком футляре и включает в себя прочные измерительные провода и зажимы типа «крокодил». MG500 позволяет измерять индекс поляризации и коэффициент диэлектрического поглощения. Enersave ограничивает продолжительность теста до 10 секунд для экономии энергии.

Высоковольтный тестер изоляции Extech MG500 поставляется в комплекте:

Встроенный прочный футляр для переноски с крышкой

Измерительные провода

Зажимы типа «крокодил»

8 батарей типа С

Технические характеристики

Характеристики

Сопротивление изоляции от 800 кОм до 500 ГОм (автоматический выбор диапазона)

Разрешение 1 кОм

Базовая точность ±5%

Испытательное напряжение от 500 В постоянного тока до 10 кВ постоянного тока (регулируемое) с шагом 500 В)

Кнопки предварительной настройки 1 кВ, 2,5 кВ, 5 кВ, 10 кВ

Измерение индекса поляризации (PI)

Коэффициент диэлектрического поглощения

Предупреждение о выходном напряжении

Автоматический разряд



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04 Ангарск (3955)60-70-56 Архангельск (8182)63-90-72 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Благовещенск (4162)22-76-07 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Владикавказ (8672)28-90-48 Владимир (4922)49-43-18 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 Иркутск (395)279-98-46 Казань (843)206-01-48 Калининград (4012)72-03-81 Калуга (4842)92-23-67 Кемерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 Коломна (4966)23-41-49 Кострома (4942)77-07-48 Краснодар (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Курган (3522)50-90-47 Липецк (4742)52-20-81

Казахстан +7(727)345-47-04

Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93 Набережные Челны (8552)20-53-41 Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Ноябрьск (3496)41-32-12 Новосибирск (383)227-86-73 Омск (3812)21-46-40 Орел (4862)44-53-42 Оренбург (3532)37-68-04 Пенза (8412)22-31-16 Петрозаводск (8142)55-98-37 Псков (8112)59-10-37 Пермь (342)205-81-47

Беларусь +375-257-127-884

Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 Саратов (845)249-38-78 Севастополь (8692)22-31-93 Саранск (8342)22-96-24 Симферополь (3652)67-13-56 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 Сургут (3462)77-98-35 Сыктывкар (8212)25-95-17 Тамбов (4752)50-40-97 Тверь (4822)63-31-35

Узбекистан +998(71)205-18-59

Тольятти (8482)63-91-07 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)33-79-87 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Улан-Удэ (3012)59-97-51 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Чебоксары (8352)28-53-07 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Чита (3022)38-34-83 Якутск (4112)23-90-97 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия +996(312)96-26-47