э аккумуляторных батарей Secure Power 6/12

ТД «ЭСКО»
Точные измерения
– наша профессия!

телефон в москве +7 (495) 258-80-83

8 800 350-70-37

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО. ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ба сл

На

Co

Пи

yc

ПК

Описание SCP-100 — тестер аккумуляторных батарей Secure Power 6/12

Тестер SCP-100 применяется для анализа состояния герметизированных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей с номинальным напряжением 6 и 12 В и разрядной емкостью от 1.2 до 55 Ач и позволяет проводить быстрое, точное и качественное тестирование АКБ без контрольного разряда. Питание анализатора осуществляетя от тестируемой АКБ.

Тестер прост и удобен в использовании: имеет всего четыре кнопки. Введя эталонное значение (из справочника) и нажав кнопку «Ввод», вы получаете результат тестирования без разряда аккумуляторной батареи за 8 секунд.

ПРИМЕНЕНИЕ ТЕСТЕРА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ SECURE POWER 6/12 SCP-100:

Тестирование герметизированных свинцово-кислотных батарей в источниках бесперебойного питания, применяемых в:

- компьютерных системах;
- системах безопасности;
- аварийном освещении;
- мобильных транспортных средствах.

РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ ТЕСТЕРОМ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ SECURE POWER 6/12 SCP-100:

- Тестирование 6 и 12 В свинцовокислотных батарей емкостью до 55 Ач;
- Быстрое и оперативное определение состояния АКБ в критически важных системах бесперебойного питания в режиме online:
- Входной контроль аккумуляторов;
- Выявлению неисправных АКБ в процессе эксплуатации;
- Экспресс-анализ аккумуляторных батарей в процессе эксплуатации;
- Подбор моноблоков в аккумуляторную батарею по схожим параметрам.

ОСОБЕННОСТИ ТЕСТЕРА АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ SECURE POWER 6/12 SCP-100:

- Простота: простота настройки и эксплуатации;
- Скорость: время тестирования одной аккумуляторной батареи не более 10 сек;
- Безопасность: в тестере применяется запатентованная технология измерения проводимости это пассивный метод оценки состояния АКБ, который сводит к
 минимуму возможные риски поражения обслуживающего персонала электрическим током при тестировании и не влияет на состояние тестируемого
 аккумулятора;
- Точность: метод измерения проводимости, как метод оценки остаточной емкости, является мировым стандартом для тестирования свинцово-кислотных аккумуляторных батарей.

ТЕХНОЛОГИЯ ИЗМЕРЕНИЯ ПРОВОДИМОСТИ ТЕСТЕРОМ АККУМУЛЯТОРНЫХ БАТАРЕЙ SECURE POWER 6/12 SCP-100:

Проводимость:

- уникальная электрическая величина, которая определяет способность аккумуляторной батареи отдавать электрический ток через свою внутреннюю структуру;
- измеряется в Сименсах (См. S), путем анализа отклика батареи на малое колебание переменного тока, вызывающее малый отклик напряжения;
- относительный показатель изменения силы тока к изменению напряжения. Анализ проводимости мощный механизм для быстрого получения информации о состоянии батареи без потребности в разряде батареи, который может оказаться опасным;
- комплексная величина, линейно связанная с остаточной емкостью.

Все аккумуляторные батареи имеют электрическую характеристику — опорное значение проводимости, которое может быть соотнесено с маркой и моделью аккумуляторныю батареи. Значение опорной проводимости может маркироваться производителем аккумуляторных батарей или может быть определено практически при помощи оборудования Midtronics. Теоретически и практически опорная проводимость должна соответствовать новой аккумуляторной батарее (с емкостью 100%).

На фактический срок службы аккумуляторной батареи влияет большое количество факторов: количество и глубина циклов разряда/ заряда, температура и ее колебания, ток заряда и др. Все эти факторы приводят к тому, что емкость, а соответственно и проводимость будет снижаться. Если проводимость аккумуляторной батареи снизится на 30-40% от первоначальной установленной величины проводимости (от опорного значения проводимости), то это будет означать, что аккумуляторная батарея существенно снизила свою емкость и ее требуется заменить.

В целом, высокие относительные измерения проводимости являются показателем хорошего аккумулятора, и малые значения показывают, что батареи в плохом

Таким образом, не применяя длительных циклов разряда/заряда АКБ, проводимость может использоваться совместно с другой информацией о батарее для

быстрого и безошибочного определения функционального состояния батареи, пригодности батареи к дальнейшей эксплуатации. Проводимость может также использоваться для обнаружения дефектов ячеек, коротких замыканий, разомкнутых цепей, которые могут быстро вывести батарею из строя.

ПРИМЕР ТЕСТИРОВАНИЯ:

В течение 90 дней со дня инсталляции батарей, к примеру 12 В 17 Ач (имееют в среднем значение равное 300S сименсов), проводите тестирование каждого моноблока. И ознакомьтесь с информацией ниже:

- <30% потеря проводимости = хорошая батарея, емкость изменилась не значительно (300S x 0,70 = 210S);
- 30-40% потеря проводимости = значительное снижение емкости, батарея в конце срока службы (180-210S);
- 40% потеря проводимости = старая батарея (< 180S), как правило, это означает менее 80% остаточной емкости.

Характеристики SCP-100 — тестер аккумуляторных батарей Secure Power 6/12

Параметр	Значение	
Поддерживаемые стандарты батарей	стационарные аккумуляторные батареи 1,2 — 55 Ач	
Поддерживаемые типы батарей	все типы свинцово-кислотных АКБ, включая Gel, AGM	
Напряжение АКБ	6/12 B	
Вольтметр	6,0 -14 B	
Рабочая температура	0°C до +50°C	
Диапазон измерений проводимости	20 - 1200 См	
Сопротивление перемычен батарей	нет	
Хранение результатов тестирования в устройстве	нет	
Передача данных на ПК	нет	
Встроенный термопринтер	нет	
Температурная компенсация	нет	
Защита от перенапряжения	нет	
Программное обеспечение для построения отчетов	нет	
Размеры	190 x 90 x 50 см	
Bec	0,360 кг	

Комплектация SCP-100 — тестер аккумуляторных батарей Secure Power 6/12

Nº	Наименование	Количество
1.	Тестер аккумуляторных батарей Secure Power 6/12 SCP-100	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83