

BE-XL

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231
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
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
Липецк (4742)52-20-81
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
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Саранск (8342)22-96-24
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
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
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

Россия +7(495)268-04-70

Киргизия +996(312)-96-26-47

Казахстан +7(7172)727-132

dec@nt-rt.ru || <https://dgbell.nt-rt.ru/>



Сильноточное внешнее устройство для испытания на короткое замыкание

Применение: Аккумуляторный модуль, аккумуляторный блок, короткое замыкание аккумуляторной системы.

Режим короткого замыкания: Контакт пневматического привода + вакуумный прерыватель

Применение устройства для испытания аккумулятора на короткое замыкание

Соответствующие требования стандартов

1. Объект испытаний: аккумуляторная батарея и система.
2. Условия испытаний:
 - Температура испытания должна быть $20\pm 10^{\circ}\text{C}$ или выше. (По требованию производителя аккумуляторной системы).
 - Все защитные устройства, влияющие на функционирование объектов испытаний и связанные с результатами испытаний, должны находиться в нормальном режиме работы в момент начала испытания.
3. Главные контакторы, используемые для зарядки и разрядки, должны быть замкнуты, чтобы указать возможный режим транспортного средства и режим, в котором разрешена внешняя зарядка. Если невозможно выполнить один тест, обработайте два или более тестов.
4. Положительные и отрицательные клеммы испытуемого объекта соединяются друг с другом для создания короткого замыкания. Сопротивление соединения (включая проводку), используемого для создания короткого замыкания, не должно превышать 5 мОм.
5. Поддерживайте короткое замыкание до тех пор, пока не будет выполнено любое из следующих условий и тест не будет завершен.
 - Срабатывает защитная функция испытуемого объекта и ток короткого замыкания прекращается.
 - После того, как температура корпуса испытуемого объекта станет стабильной (градиент температуры составляет менее 4°C в течение 2 часов), короткое замыкание будет продолжаться не менее 1 часа.
6. После тестирования наблюдайте в течение 2 часов при комнатной температуре.

Основные особенности

- Прерывание вакуума, избегайте возникновения электрической дуги и повреждения контактора.
- Состояние стойкости к окислению основных контактных частей обеспечивает длительное время работы при высоком токе и сопротивлении.
- Сбор данных: каналы сбора данных о температуре, напряжении и токе (доступно для многоканальных устройств).
- Режим управления: управление сенсорным экраном + пульт дистанционного управления компьютером + пульт дистанционного управления.

Стандартное устройство для проверки аккумулятора на короткое замыкание

- UL 2580
- ECE R100

Технические параметры

наименование товара	Сильноточное внешнее устройство для испытания на короткое замыкание	
Модель	BE-XL-10000A	BE-XL-15000A
Макс. Рабочий ток	10000A	16000A
Макс. Переходный ток	12000A	16000A
Темп. Диапазон	Температура окружающей среды	
Внутреннее сопротивление	< 1mΩ, < 5mΩ, < 10mΩ, < 20mΩ, < 50mΩ, < 100mΩ (Optional)	
Режим управления	Закреть управление сенсорным экраном ПЛК + пульт дистанционного управления компьютером + пульт дистанционного управления	
Внешний размер	W700xD1050xH1830 мм	W700xD1050xH1830 мм
Размеры взрывозащищенного шкафа	Ш2000xГ3000xB2000 мм (опция)	

наименование товара	Сильноточное внешнее устройство для испытания на короткое замыкание
Диапазон измерения напряжения	0 ~ 1000V
Время реакции на короткое замыкание	≤20 мс
Интерфейс передачи данных	USB, карта данных и т. д.
Устройство безопасности	Система видеомониторинга, система взрывозащиты, система дымоудаления, устройство дымовой сигнализации, взрывозащищенное осветительное устройство и т. д.
Модуль сбора данных	Независимый удаленный сбор и карантин, каналы сбора данных с разными напряжениями, температурами и токами обеспечивают точность данных. Частота сбора данных 100 Гц
Метод короткого замыкания	Пневматическое+вакуумное гашение дуги
Устройство сигнализации безопасности	Утечка тока, защита от перегрузки по току, аномальная звуковая и световая сигнализация, дымовая сигнализация, система двойной защиты и т. д.
Приспособление для тестирования	Настройка в соответствии с фактическими условиями тестирования

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (7273)495-231	Калининград (4012)72-03-81	Омск (3812)21-46-40	Сыктывкар (8212)25-95-17
Ангарск (3955)60-70-56	Калуга (4842)92-23-67	Орел (4862)44-53-42	Тамбов (4752)50-40-97
Архангельск (8182)63-90-72	Кемерово (3842)65-04-62	Оренбург (3532)37-68-04	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Киров (8332)68-02-04	Пенза (8412)22-31-16	Тольятти (8482)63-91-07
Барнаул (3852)73-04-60	Коломна (4966)23-41-49	Петрозаводск (8142)55-98-37	Томск (3822)98-41-53
Белгород (4722)40-23-64	Кострома (4942)77-07-48	Псков (8112)59-10-37	Тула (4872)33-79-87
Благовещенск (4162)22-76-07	Краснодар (861)203-40-90	Пермь (342)205-81-47	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Красноярск (391)204-63-61	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Курск (4712)77-13-04	Рязань (4912)46-61-64	Улан-Удэ (3012)59-97-51
Владикавказ (8672)28-90-48	Курган (3522)50-90-47	Самара (846)206-03-16	Уфа (347)229-48-12
Владимир (4922)49-43-18	Липецк (4742)52-20-81	Саранск (8342)22-96-24	Хабаровск (4212)92-98-04
Волгоград (844)278-03-48	Магнитогорск (3519)55-03-13	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Чебоксары (8352)28-53-07
Вологда (8172)26-41-59	Москва (495)268-04-70	Саратов (845)249-38-78	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Мурманск (8152)59-64-93	Севастополь (8692)22-31-93	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Набережные Челны (8552)20-53-41	Симферополь (3652)67-13-56	Чита (3022)38-34-83
Иваново (4932)77-34-06	Нижний Новгород (831)429-08-12	Смоленск (4812)29-41-54	Якутск (4112)23-90-97
Ижевск (3412)26-03-58	Новокузнецк (3843)20-46-81	Сочи (862)225-72-31	Ярославль (4852)69-52-93
Иркутск (395)279-98-46	Ноябрьск (3496)41-32-12	Ставрополь (8652)20-65-13	
Казань (843)206-01-48	Новосибирск (383)227-86-73	Сургут (3462)77-98-35	
Россия +7(495)268-04-70	Киргизия +996(312)-96-26-47	Казахстан +7(7172)727-132	