

BE

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

Россия +7(495)268-04-70

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

Киргизия +996(312)-96-26-47

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

Казахстан +7(7172)727-132

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



Тестер падения аккумуляторной батареи

Соответствующие требования стандартов:

1. Объект испытаний: аккумуляторная батарея и система
2. Процедура испытания: Скорее всего, испытуемый объект упадет в направлении фактического обслуживания или установки. Если невозможно определить наиболее вероятное направление падения, падайте в направлении оси Z, при этом аккумуляторный блок упадет с высоты 1 м на бетонный пол и будет наблюдаться в

течение 2 часов.

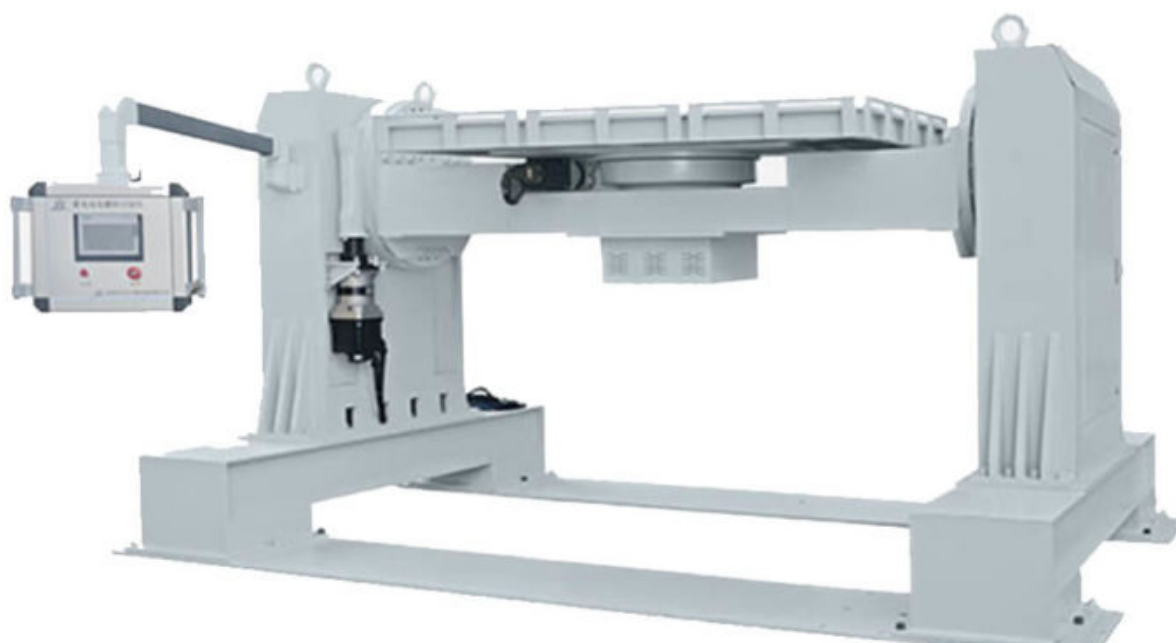
3. Принять стандарт: Аккумуляторная батарея или система не имеют утечки электролита, возгорания или взрыва.

Стандарт

- UL 2580

Технические параметры

наименование товара	Тестер падения аккумуляторной батареи	
Модель	BE-8206-1500	BE-8206-2000
Высота падения	500 ~ 1500mm	500 ~ 2000mm
Точность смещения	± 5mm	
Макс. Испытательное пространство	Ш3000×Д2000×В1000мм (можно настроить)	
Максимум. нагрузка	1000 кг или более	
Режим управления	Регулировка ПЛК+сенсорного экрана с дистанционным управлением от компьютера	
Метод тестирования	Лицо, угол падения	
Материал опускаемого пола	Цементный пол, окруженный стальным швеллером	
Габаритный размер	Ш4500 x Г2500 x В2700мм	
Вес машины	Около 5000 кг	
Источник питания	380 В переменного тока, трехфазный, 4.5 кВт	
Другие требования	Взрывозащищенное устройство	
	Система освещения	
	Система видеонаблюдения	
	Мощная система дымоудаления	
	Система защиты от неправильной эксплуатации	



Устройство для проверки вращения аккумуляторной батареи

Испытание на безопасность одной ячейки хранения

1. Объект тестирования: Аккумуляторная батарея или система.
2. Поверните аккумуляторный блок на 360° вокруг оси X со скоростью вращения $6^\circ/\text{с}$; во-вторых, поверните его на 90° , 180° , 270° , 360° и оставляйте на один час после каждого перемещения. Затем остановитесь и наблюдайте в течение 2 часов.
3. Поверните набор для теста на 360° вокруг оси Y со скоростью вращения $6^\circ/\text{с}$; во-вторых, поверните его на 90° , 180° , 270° , 360° и оставляйте на один час после каждого перемещения. Затем остановитесь и наблюдайте в течение 2 часов.
4. Принять стандарт: Аккумуляторная батарея или система не имеют утечек электролита, повреждений корпуса, возгорания или взрыва. И оставаться соединением надежным, конструкция неповрежденной, значение сопротивления

изоляции не менее 100 Омга/В.

Стандарт

- UL 2580

Соответствующие требования стандартов

Испытание на безопасность одной ячейки хранения

1. Объект тестирования: Аккумуляторная батарея или система.
2. Поверните аккумуляторный блок на 360° вокруг оси X со скоростью вращения 6°/с; во-вторых, поверните его на 90°, 180°, 270°, 360° и оставляйте на один час после каждого перемещения. Затем остановитесь и наблюдайте в течение 2 часов.
3. Поверните аккумуляторный блок на 360° вокруг оси Y со скоростью вращения 6°/с; во-вторых, поверните его на 90°, 180°, 270°, 360° и оставляйте на один час после каждого перемещения. Затем остановитесь и наблюдайте в течение 2 часов.
4. Принять стандарт: Аккумуляторная батарея или система не имеют утечек электролита, повреждений корпуса, возгорания или взрыва. И оставаться соединением надежным, конструкция неповрежденной, значение сопротивления изоляции не менее 100 Омга/В.

Технические параметры

наименование товара	Устройство для проверки вращения аккумуляторной батареи	
Модель	BE-8201-2500	BE-8201-3000
Угол поворота	-360°~+360°(регулируемый)	
Поворот скорости	1°/с — 12°/с, регулируемая	
Повернуть направление	Автоматическое переключение оси X/Y	

наименование товара	Устройство для проверки вращения аккумуляторной батареи	
Макс.Тестовое пространство	Ш2500 X Г2000X B1000 мм	Ш3000 XD2000 X B1000 мм
Макс. Тестовая нагрузка	1000KG	2000KG
Макс. Габаритные размеры	Ш4650 X Г2780X B2400мм	Ш5470 X Г2570X B2510мм
Повернуть размер пластины	Ш2500 X Г2000X B100мм	Ш2000 X Г1000X B112мм
Вес оборудования	Около 5 тонн	Около 8 тонн
Режим управления	Управление с сенсорным экраном ПЛК + пульт дистанционного управления ПК (двойное управление)	
Режим бега	<p>1. Режим программирования: используйте полностью автоматический дизайн, после того как аккумуляторный блок будет помещен на вращающуюся пластину, нажмите кнопку запуска. Весь тест будет выполнен автоматически в соответствии с программой. Вращение оси X/Y может переключаться автоматически без ручной регулировки.</p>	
	2. Режим фиксированного значения.	
Верстак	Вращение оси X/Y можно переключать автоматически.	
Напряжение питания	220 В переменного тока 9 кВт	380 В переменного тока 23 кВт
Другие требования	Система видеонаблюдения	
	Система защиты безопасности для работы в закрытом режиме	
	Система отображения рабочего состояния.	

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	