

BE-8109

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
Курган (3522)50-90-47
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
Череловец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93



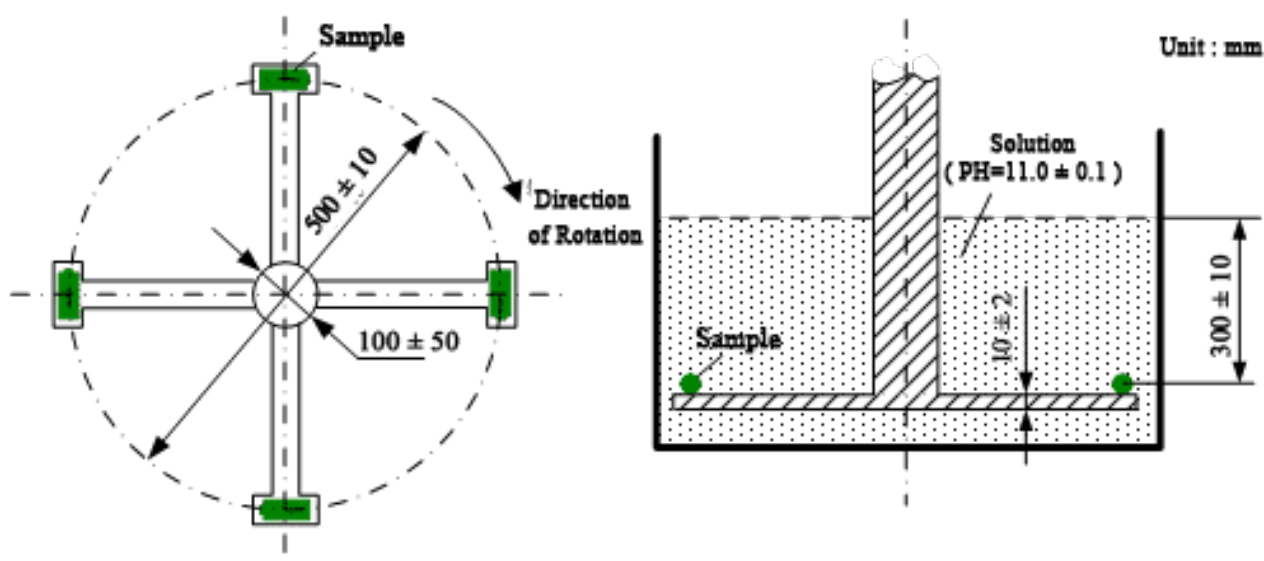
Камера для испытаний на промывку аккумуляторов

Новый тестер для мытья аккумуляторов DGBELL, состоящий из испытательной камеры и промывочной камеры под испытательной камерой. Кроме того, внутри испытательной камеры установлен вращающийся пропеллер с электроприводом, а на внутренней стенке испытательной камеры установлена система сушки.

Применение

Испытательная камера для промывки аккумуляторов DGBELL, состоящая из испытательной камеры и промывочной камеры под испытательной камерой. Кроме того, внутри испытательной камеры установлен вращающийся пропеллер с электроприводом, а на внутренней стенке испытательной камеры установлена система сушки. Этот тестер промывки аккумуляторной батареи спроектирован как камера подъемной конструкции, которая образует герметичный корпус, когда промывочная камера поднимается до верхнего края испытательной камеры. Панель управления и резервуар для воды расположены на стойке, а моечная камера соединена с резервуаром для воды. Разумная конструкция испытательной камеры сокращает период испытаний и повышает точность испытаний.

Принципиальная схема испытательного устройства для тестера промывки аккумулятора следующая:



Рабочие параметры

Модель	BE-8109
инструкция	Цельная конструкция, установка взрывозащищенного замка + взрывозащищенная дверь.
Проверка диаметра вращающейся пластины	500 ± 10 мм
Внутренний диаметр ствола	650MM

Модель	BE-8109
Внутренняя глубина ствола	550MM
Диапазон скоростей вращения пластины	1—900 об/мин, регулируемая
Скорость Точность	0.01
Система контроля	Сенсорное управление ПЛК + пульт дистанционного управления
Метод управления	Программируемое, полностью автоматическое тестирование. Возврат к исходному состоянию – добавление воды – подъем – нагрев – опускание – замачивание – перемешивание – слив – обезвоживание – децилиндрование – сушка – завершение.
Серводвигатель	Серводвигатель Panasonic, Япония.
Настройки времени	0-999 часов (регулируемый)
Диапазон температур жидкости	RT+10°C ~ 80°C(контролируемая)
Отклонение температуры воды	± 2 °C
Точность температуры воды	0.1 °C
Температура воды Скорость нагрева	RT ~ 45 °C, менее 40 минут
Диапазон температур сушки	RT+10°C ~ 80°C(контролируемая)
Отклонение температуры ветра	± 2 °C
Точность отображения температуры ветра	0.1 °C
Скорость ветра Температура нагрева	RT ~ 45 °C, менее 40 минут
Метод контроля воды	Автоматический водяной насос
Система управления отоплением	Нагревательная трубка: контроль температуры воды, контроль нагрева и контроль термостата, контроль нагрева отдельно.
Система передачи	Привод от двигателя, подъемник с винтовым приводом
Устройство сигнализации	Трехцветная сигнальная лампа

Модель	BE-8109
Окно наблюдения	370X350MM, трехслойное закаленное вакуумом стекло
Внутренний материал	СУС 316#, нержавеющая сталь
Внешний материал	Толщина 1.5 мм, покрытие, запеченное краской на холодной пластине
Напряжение питания	380 В переменного тока / 14.0 кВт
Общий размер	Ш1150 X В1780 X Г1550 мм
USB интерфейс	Благодаря интерфейсу USB можно выводить тестовые данные.

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	