

BE-XR

Технические характеристики

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	



Прогулка в камере для испытания на пыленепроницаемость от песка

Прогулка в пыленепроницаемой испытательной камере обеспечивает имитацию условий песка и пыли. Он может непрерывно работать в течение длительного времени без сбоев.

Применение

1. Обеспечение имитации условий выдувания сухого песка и выбросов пыли.
2. Длительная и непрерывная работа без сбоев.
3. Обеспечьте определенное количество выдува пыли, скорость выдувания пыли, время выдувания пыли и автоматическую настройку.
4. С осушением пыли и контролем температуры и влажности внутренней среды.
5. Убедитесь, что весь тест пригоден для вторичной переработки.
6. Идеальная функция защиты безопасности.

Стандартный

- IEC 60529:2001 / GB 4208-2008 по защите, обеспечиваемой корпусом (код IP)
- IEC 60034-5:2000 / GB/T 4942.1-2006 Машины вращающиеся электрические. Часть 5. Степень защиты, обеспечиваемая цельной конструкцией вращающихся электрических машин (код IP). Классификация, IDT.
- IEC 60068-2-68:1994 / GB/T 2423.37-2006 Экологические испытания. Часть 2. Испытания. Испытание L: Пыль и песок IDT.
- IEC 20068-1:1988 / GB/T 2421-2008 Экологические испытания. Часть 1: Общие сведения и рекомендации, IDT
- IEC 60068-5-2:1990 / GB/T 2422-2012 Экологические испытания. Часть 5. Руководство по разработке методов испытаний. Термины и определения, IDT.

Технические параметры

наименование товара	Прогулка в пыленепроницаемой испытательной камере
Модель	BE-XR-12M ³
Внутренние размеры	Ш2000 x В2400 x Г3000 мм

наименование товара	Прогулка в пыленепроницаемой испытательной камере
Внешние размеры	Ш2400 x В3000 x Г4100 мм
Максимум. нагрузка	≥1000 кг, оснащен держателем образца, который может перемещаться по направляющей
Окно наблюдения	Закаленное стекло толщиной 5 мм, большого размера 500*500 мм, очиститель песчаной пыли и освещение.
Внутренний материал	Пластина из жаростойкой и морозостойкой нержавеющей стали толщиной 1.0 мм SUS304 #. (Зеркало закончено).
Внешний материал	Холоднокатаная стальная пластина толщиной 1.2 мм с жаростойким покрытием.
Темп. Диапазон	RT+10°C ~ +80°C (регулируемый)
Диапазон влажности	≤85% относительной влажности
Ингредиенты пыли	Состоит из 100% неорганических минералов, содержание кремнезема 34-40% (кварцевый песок вторичной угловой структуры) составляет 0.2, твердость 7°. 17%-23% составляет оксид железа. 26%-32% — это три окисления двух алюминия. Остальное – природные примеси.
Состав частиц песка и пыли	68% около 10 мкм, 12% около 10-20 мкм, 14% около 20-50 мкм, 6% около 50-75 мкм.
Концентрация песка	0.177g/m ³ , 1.1±0.25g/m ³ , 2.2±0.5g/m ³ (Optional)
Дозировка пыли	2-4 кг±7 г/м ³ (можно установить и отобразить)
Скорость выдувания	1~2 м/с (регулируется, можно настроить и отобразить)
Скорость воздуха	≤2m / с
Время шока	≥999 часов 99 минут (регулируется)
Время выдувания	≥999ч99мин (регулируемый, автоматическое управление временем, точность управления 1 мин)
Система отрицательного давления	Давление 0 ~-2 кПа (можно устанавливать и контролировать) * Скорость выпуска воздуха: ≤60 раз больше объема воздуха в корпусе в час. *Отображается давление в испытательной камере.
Тестирование площади сечения	Выдув песка при скорости ветра 29 м/с, площадь сечения испытания 1000*1000 мм.
Режим управления	Высокоточный контроллер температуры и влажности с сенсорным экраном (с использованием датчика прямого считывания относительной влажности)

наименование товара	Прогулка в пыленепроницаемой испытательной камере
Режим работы	Фиксированное значение, режим работы программы.
Безопасность Защитный	Безопасное и надежное устройство защиты от заземления; источник питания под напряжением и защитой от утечки; защита двигателя от перегрузки; защита двигателя вентилятора от перегрузки; Устройство защитной блокировки в системе.
Опции	Система видеонаблюдения

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
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93