

Россия, 129075, Москва,
ул. Аргуновская, д. 3, корп. 1
тел.: +7 495 212-11-60
www.tecsa.ru, info@tecsa.ru

- Контроль качества покрытия
- Контроль истирания

Мультифункциональные приборы для испытания на стойкость к истиранию BGD 528



Многофункциональный тестер на истирание BGD 528 - это мощный прибор. При замене различных истирающих головок он может соответствовать всем стандартам испытаний на линейное возвратно-поступательное истирание, включая влажное абразивное истирание, стираемость губкой, устойчивость к истиранию, очищаемость, устойчивость к загрязнению, тест МЕК, тест на истирание и т.д.

Он соответствует ISO 3679, ISO 3680, ASTM D 3278, ASTM D3828 и т. д.

Кроме того, этот прибор использует сенсорный экран для работы, пользователь может установить все необходимые параметры тестирования непосредственно через сенсорный экран, а также может проверить его рабочее состояние в любое время. Управлять им очень просто и удобно. Он соответствует таким стандартам, как ISO 11998, ASTM D 2486, ASTM D 3450, ASTM D 4213, ASTM D 4828, ASTM D 4752, DIN En13300 и т. д.

ОСОБЕННОСТИ

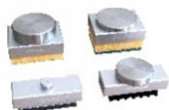
- Имеет двойные рабочие каналы, каждый канал оборудован отдельной емкостью для стирающей среды. Оператор может использовать два разных типа среды для проведения двух разных испытаний, а также может проводить испытания на влажное и сухое истирание одновременно.
- Рабочую скорость можно свободно устанавливать от 5 до 95 раз/мин; Рабочее расстояние может быть установлено от 0 до 300 мм в соответствии с различными стандартами.
- Конструкция с толкателем для возвратно-поступательного движения, благодаря чему рабочая скорость становится более стабильной и равномерной, что позволяет получить более надежные результаты испытаний.
- Благодаря шланговому насосу оператор может настроить и точно контролировать поток стирающей среды.
- Установка и демонтаж испытательных панелей или замена различных стирающих головок удобнее и быстрее.
- Прибор полностью изготовлен из алюминиевого сплава, красивый и прочный, с более длительным сроком службы.
- Совместимость с 110/220 В и 50/60 Гц

Информация для заказа:

- BGD 528 --- Мультифункциональный прибор для испытания на стойкость к истиранию
- BGD 1179 --- Истирающие головки для DIN 53778 С Щетка из свиной щетины + утяжелители, общий вес 250± 10г)
- BGD 1182 --- Истирающие головки для ASTM D 4752 (Марлевая подушечка+утяжелители, общий вес 1000± 10г)
- BGD 1185 --- Истирающие головки для ISO 11998 (3M Scotch Brite handpads + утяжелители, общий вес 135 ± 1 г)
- BGD 1186 ---Истирающие головки для ASMT D 2486 (Нейлоновые+ утяжелители, общий вес 454 ± 10г)
- BGD 1187 --- Истирающие головки для ASTM D 3450 (Губка+ утяжелители, общий вес 1,500г)
- BGD 1188 --- Истирающие головки для ASTM D 4213 (Губка+3M Scotch Brite handpads + утяжелители, общий вес 470 ± 10г)
- BGD 1189 --- Истирающие головки для ASTM D 4828 (Губка+ утяжелители, общий вес 1000± 10г)

Расходники:

- BGD 1045 --- Абразивная подушка (3M Scotch Brite® handpads) (ISO 11998; Размер--- 90 x 39мм; упаковка из 50 пар)
- BGD 1364 --- Спец. нейлоновая щетка (ASTM D 2486; 1 пара)
- BGD 1365/A --- Щетка из свиной щетины (1 пара)
- BGD 1510 --- Губки (ASTM D 3450; 12 шт)
- BGD 1511 --- Губки (ASTM D 4213 & ASTM 4828; 12 шт)
- BGD 2355 --- Латунная прокладка (432 x 12.7 x 0.25мм; 12 пар в коробке)
- BGD 2208 --- Черная пластиковая пластина (432 x 165 x 0.25мм; упаковка из 100 шт)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Длина хода: 0~ 300мм (регулируемая)
- Частота хода : 5 ~ 95 раз в мин (регулируемая)
- Диапазон подсчета: 0~ 9,999 раз
- Размер тестовой пластины: 430 x 150 x 0.03мм
- Мощность двигателя: 25Вт
- Электропитание: 110В ~ 220В; 50/60 Гц
- Габаритные размеры: 500 x 460 x 280мм
- Емкость водного контейнера, 500мл x 2

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши
вопросы.

