Новый анализатор текстуры СТХ

Возможности и преимущества

- ГИБКОСТЬ взаимозаменяемые датчики нагрузок, обеспечивающие оптимальную гибкость (восемь вариантов, рассчитанных на диапазоны веса от 100 г до 100 кг)
- ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ Ход удлиненной вала составляет 280 мм, за счет чего увеличивается длина испытуемого участка
- СКОРОСТЬ Ускоренный ход означает ускоренное испытание
- ТОЧНОСТЬ Скорость выдачи данных 500 Гц обеспечивает точную фиксацию момента, в который в вашем образце происходит изменение

Анализатор текстуры СТХ является новейшей усовершенствованной моделью анализатора текстуры компании «Ametek Brookfield», предназначенной для исследования на сжатие/растяжение материалов. Прибор делает процедуру испытаний быстрой и эффективной в условиях повышенной загруженности лабораторий, которым требуется повысить продуктивность при сохранении качества. Удобство использования прибора СТХ в простоте установки, после



которой вы быстро приступаете к работе. Исследуете ли вы прочность драже или таблеток, испытываете ли вы крышку йогурта на вероятность отслаивания, проверяете ли разрывную прочность помады, наш новый анализатор СТХ будет удовлетворять вашим требованиям. Благодаря программному обеспечению TexturePro прибор СТХ идеален для исследовательских лабораторий, проводящих испытания по оценке/определению характеристик материалов. Прибор также превосходно подходит для процедур контроля качества, в рамках которых передача или сохранение данных может производиться во множестве форматов.

Дополнительные принадлежности

Для анализатора СТХ предусмотрен широкий ряд контактных датчиков, приспособлений для испытаний обширных категорий упаковочных материалов, пищевых продуктов всех видоов, косметики, фармацевтических продуктов и механических устройств.

Компания «Ametek Brookfield» также выполнит разработку приспособлений для испытаний и контактных датчиков для большинства сфер применения.

- Программное обеспечение TexturePro
- Температурный датчик
- Прибор измерения пузырькового уровня
- Набор калибровочных грузов
- Система для пробоподготовки желатинов и гелей
- Сосуд Блума

 принятый в промышленности

Анализатор СТХ с опцией TA-AACC36 предназначен для измерения прочности таблеток, а также сил сцепления между активными и вспомогательными веществами

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 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 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 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 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 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 Тверь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 Тула (4872)74-02-29 Тюмень (3452)66-21-18 Ульяновск (8422)24-23-59 Уфа (347)229-48-12 Хабаровск (4212)92-98-04 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69