

R/S-SST

Анализатор суспензий R/S для продуктов, косметических материалов, уплотнителей, гелей, паст



Возможности и преимущества

- Крыльчатая геометрия шпинделей позволяет погружать шпиндель, не нарушая структуру образца
- Метод быстрого тестирования для материалов, содержащих твердые частицы, шликеров и густых паст
- Обеспечивает данные, которые связаны с вязкоупругими характеристиками, такими, как предел текучести, модуль сдвига (прочность неповрежденной структуры материала) и ползучесть
- Количественное измерение таких важных свойств, как механическая устойчивость к вибрации, консистенция и текстура
- Автоматический анализ данных компьютером
- Устойчивая конструкция обеспечивает годы безотказной работы
- Может также использоваться с коаксиальными цилиндрами для анализа кривой текучести

Диапазоны работы шпинделей R/S-SST

Шпиндель	Диапазон нагрузок сдвига (Па)
V80-40	6-200
V40-20	51-1700
V60-15	66-2200
V30-15	120-4000
V60-8	240-8000
V20-10	48-1360
V10-5	3276-109200

Обратите внимание на программное обеспечение Rheo3000 с дополнительным модулем для анализа суспензий

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск +7 (8182) 45-71-35
Астрахань +7 (8512) 99-46-80
Барнаул +7 (3852) 37-96-76
Белгород +7 (4722) 20-58-80
Брянск +7 (4832) 32-17-25
Владивосток +7 (4232) 49-26-85
Волгоград +7 (8442) 45-94-42
Екатеринбург +7 (343) 302-14-75
Ижевск +7 (3412) 20-90-75
Казань +7 (843) 207-19-05
Калуга +7 (4842) 33-35-03

Кемерово +7 (3842) 21-56-70
Киров +7 (8332) 20-58-70
Краснодар +7 (861) 238-86-59
Красноярск +7 (391) 989-82-67
Курск +7 (4712) 23-80-45
Липецк +7 (4742) 20-01-75
Магнитогорск +7 (3519) 51-02-81
Москва +7 (499) 404-24-72
Мурманск +7 (8152) 65-52-70
Наб.Челны +7 (8552) 91-01-32
Ниж.Новгород +7 (831) 200-34-65

Новосибирск +7 (383) 235-95-48
Омск +7 (381) 299-16-70
Орел +7 (4862) 22-23-86
Оренбург +7 (3532) 48-64-35
Пенза +7 (8412) 23-52-98
Пермь +7 (342) 233-81-65
Ростов-на-Дону +7 (863) 309-14-65
Рязань +7 (4912) 77-61-95
Самара +7 (846) 219-28-25
Санкт-Петербург +7 (812) 660-57-09
Саратов +7 (845) 239-86-35

Сочи +7 (862) 279-22-65
Ставрополь +7 (8652) 57-76-63
Сургут +7 (3462) 77-96-35
Тверь +7 (4822) 39-50-56
Томск +7 (3822) 48-95-05
Тула +7 (4872) 44-05-30
Тюмень +7 (3452) 56-94-75
Ульяновск +7 (8422) 42-51-95
Уфа +7 (347) 258-82-65
Хабаровск +7 (421) 292-95-69
Челябинск +7 (351) 277-89-65
Ярославль +7 (4852) 67-02-35

сайт: brookfield.pro-solution.ru | эл. почта: bfk@pro-solution.ru
телефон: 8 800 511 88 70