

Lovibond® Colour Measurement

Tintometer® Group



RT850f Пакет для классификации муки

Versatile Benchtop Spectrophotometers



Настольные лабораторные спектрофотометры

Приборы RT 650 и RT 850 представляют собой компактные настольные спектрофотометры с возможностью выбора между диффузной сферой/8° и оптической геометрией 0/45. Они разработаны специально для получения быстрой, четкой и точной колориметрической информации по целому ряду продуктов.

Широкий ассортимент принадлежностей для повышенной универсальности

Вы также можете комбинировать эти изделия с широким ассортиментом принадлежностей. Это обеспечит воспроизводимые результаты при измерении жидкостей, гелей, порошков и других материалов.

Долгосрочный успех вашего производства

Для обеспечения долгосрочного успеха решающее значение имеет определение цвета вашего продукта и обеспечение точности цветопередачи. Надежные и воспроизводимые результаты цветовых измерений являются ключом к обеспечению качества конечного продукта и минимизации производственных затрат. Вам больше не стоит полагаться на старые и выцветшие физические образцы и грубые оценки, часто приводящие к серьезным (и зачастую дорогостоящим) недоразумениям.

Эффективный контроль процесса с гарантией результата

Скорость анализа также может иметь решающее значение для упрощения процесса, помогая избежать ошибок и повысить производительность. Серия спектрофотометров RT обеспечит вам поступление точных, абсолютных значений, отличных от субъективных величин, которые устанавливают человеческий глаз при визуальной оценке. Источник света, поверхность и участие чело-

- Прибор Lovibond® RT850f (продается также как X-Rite Color i5 и RT850i) образует существенную часть пакета Lovibond® для классификации муки
- Он содержит все необходимое для точного измерения и классификации муки
- В соответствии с методикой, разработанной компанией Campden BRI (Campden BRI R&D отчет № 262).

Номер заказа: 408030

веческого глаза можно определить количественно, что позволит выполнить объективную оценку.

Цветовые координаты (CIE L*^ab*, CIE L*^Ch*, CIE XYZ), различные уравнения (DE*, DEcmc), индексы и спектральные данные обеспечивают передачу точных эталонов, как внутренних, так и извне, а также при сравнении по ходу теста. Вам больше не стоит полагаться на старые и выцветшие физические образцы и грубые оценки, часто приводящие к серьезным (и зачастую дорогостоящим) недоразумениям.

Программное обеспечение для контроля цветности в целях управления качеством

Также вы можете комбинировать приборы RT 650 и RT 850 с пакетом программного обеспечения OnColor™. Это позволит вам загружать результаты измерений на ПК, детально их там анализировать и хранить в неограниченном объеме.

OnColor™ - это программное обеспечение с открытой программной платформой, которое работает на всех доступных в настоящее время спектрофотометрах серийного производства, от любых действующих поставщиков, а также на старых системах типа Macbeth. Пакет OnColor™ доступен для всех спектрофотометров, от портативных ручных приборов, таких как устройства серии RT от Lovibond® Tintometer®, до настольных приборов. Он подходит как для быстрых, портативных решений, так и для обеспечения необходимой точности у высокотехнологичных решений. Границы универсализма раздвигаются еще дальше: Программное обеспечение можно использовать либо с предварительно заданной конфигурацией в виде заранее запрограммированных окон, либо в полностью адаптированной версии с индивидуальной подачей информации в соответствии с потребностями пользователя.

Промышленность

Другие отрасли | Нефтяная промышленность | Пищевая промышленность и производство напитков | Фармацевтическая промышленность | Химическая промышленность

Применение

Продукты и напитки

RT850f Пакет для классификации муки

Настольные спектрофотометры - это лучший выбор при наличии строгих требований по точности с малыми допусками. Они помогут вам увеличить точность дозирования, сэкономив при этом трудовые ресурсы, материала и, конечно же, время - то есть избавят вас от ненужных расходов.

Технические данные

Applicable Standard ASTM 313
ASTM D1925
ASTM E308

Colour Type Opaque

Интерфейсы USB

Геометрия измерения d/8°, DRS spectral engine, fixed aperture simultaneous SPIN/SPEX

Интервал длины волны 10 nm - measured; 10nm - output

Диапазон измерений 0 tot 200 % reflectie

Время измерения Approx 2 seconds

Электроснабжение Требования к адаптеру переменного тока
90 - 130 В перем. тока или 100 - 240 В перем. тока
50 - 60 MZ
15 W max

Источник света на весь срок службы Approx 500,000 measurements

Условия хранения -4 to 122°F (-20° to 50°C)

Краткосрочная повторяемость 0.05 ΔE ab on white ceramic

Спектральный диапазон 400 - 700 nm

Переносимость Benchtop

Размеры 190 x 220 x 264 mm

Объем поставки

Прочный корпус для транспортировки под

— Прибор

— Калибровочный блок

— Универсальный источник питания

— Инструкция

Tintometer GmbH
Lovibond® Water Testing
Schleefstraße 8-12
44287 Dortmund
Tel.: +49 (0)231/94510-0
sales@lovibond.com
www.lovibond.com
Германия

The Tintometer Limited
Lovibond House
Sun Rise Way
Amesbury, SP4 7GR
Tel.: +44 (0)1980 664800
Fax: +44 (0)1980 625412
sales@lovibond.uk
www.lovibond.com
ВЕЛИКОБРИТАНИЯ

Tintometer China
Room 1001, China Life Tower
16 Chaoyangmenwai Avenue,
Beijing, 100020
Customer Care China Tel.: 4009021628
Tel.: +86 10 85251111 App. 330
Fax: +86 10 85251001
chinaoffice@tintometer.com
www.lovibond.com
Китай

Tintometer South East Asia
Unit B-3-12, BBT One Boulevard,
Lebuh Nilam 2, Bandar Bukit Tinggi,
Klang, 41200, Selangor D.E
Tel.: +60 (0)3 3325 2285/6
Fax: +60 (0)3 3325 2287
lovibond.asia@tintometer.com
www.lovibond.com
Малайзия

Tintometer Brazil
Caixa Postal: 271
CEP: 13201-970
Jundiaí – SP
Tel.: +55 (11) 3230-6410
sales@lovibond.us
www.lovibond.com.br
Бразилия

Tintometer Inc.
6456 Parkland Drive
Sarasota, FL 34243
Tel: 941.756.6410
Fax: 941.727.9654
sales@lovibond.us
www.lovibond.us
США

Tintometer India Pvt. Ltd.
Door No: 7-2-C-14, 2nd, 3rd & 4th Floor
Sanathnagar Industrial Estate,
Hyderabad, 500018
Tel: +91 (0) 40 23883300
Toll Free: 1 800 599 3891 / 3892
indiaoffice@lovibond.in
www.lovibondwater.in
Индия

Tintometer Spain
Postbox: 24047
08080 Barcelona
Tel.: +34 661 606 770
sales@tintometer.es
www.lovibond.com
Испания

Возможны технические изменения

Отпечатано в Германии

Lovibond® and Tintometer® are Trademarks of the Tintometer Group of Companies