

Тензометры серий SZFL

Соответствует, но не ограничиваясь следующими национальными стандартами:

GB / T6541-86	ISO1409-1995	GB / T22237-2008	GB / T 5549 (ISO 304-1985)
SH / T 1156-95	JB / T18396-2001	ISO 6295-1983	

Краска, чернила, пестицидная медицина, косметика, кремы или суспензирующий агент, очистка воды, анализ качества воды, графитовые изделия жидкими, чистящими средствами, добавками, биологическая инженерия, индустрия покрытий, гальванизация промышленности, пищевой промышленности, энергетики, нефтяной промышленности и т. д.

Модель	SFZL-A1 / A2 / A3	SFZL-S1 / S2 / S3	SFZL-U1 / U2 / U3	SFZL-E1 / E2
Режим работы	Сенсорное управление, автоматический подъем, автоматический запуск, автоматический блокировка уровня жидкости			Ручной подъем и спуск
Экран	5-дюймовый цветной сенсорный экран, подключения программное обеспечение			Цифровой трубчатый дисплей
Электронный вес	Китай	Китай	Импортный	Китай
Тестовый подход	два метода: платиновая пластина и платиновое кольцо.			
Тип системы взвешивания	Электромагнитный силовой баланс			
Точность автоматической калибровки	Полная автоматическая коррекция, коррекция веса, дистиллированная вода и коэффициент калибровки безводного этанола			
Программное обеспечение для обработки данных	Кривая напряжения записи в реальном времени, автоматическое преобразование обработки, анализ динамики данные.			
Интерфейс вывода данных	RS232 / USB / IPv4			
Время измерения	Метод платиновой пластины требует менее 10 секунд и метод платинового кольца в течение 50 секунд.			Ручное управление

Модель	SFZL-A1/S1/U1/E1	SFZL-A2/S2/U2/E2	SFZL-A3/S3/U3
Диапазон измерения (мН/м)	0 – 1000 мН/м		
Разрешение	0,1 мН/м	0,01 мН/м	0,001 мН/м

Точность	0,1 мН/м	0,01 мН/м	0,001 мН/м
Повторяемость	0,1 мН/м	0,01 мН/м	0,001 мН/м
Точность веса	0,001 г	0,0001 г	0,00001 г



SFZL-U SFZL-S

- ❖ Высокопроизводительные динамические характеристики могут быстро обновляться, с 10 до 50 данных в секунду.
- ❖ Трехуровневая архитектура и стабильность инструмента.
- ❖ Оборудованный термостатическим интерфейсом, значение поверхностного натяжения может измерять при определенной температуре.
- ❖ 5-дюймовый сенсорный экран.
- ❖ Платиновая пластина автоматически блокирует интерфейс жидкости, автоматически блокирует пиковое напряжение и устраняет влияние.
- ❖ Автоматическая подъемная платформа, стабильная вверх и вниз, регулируемая скорость (1 - 360 °/мин)



SFZL-A

- ❖ 5-дюймовый сенсорный экран.
- ❖ Платиновая пластина автоматически блокирует интерфейс жидкости.
- ❖ Платиновая петля автоматически блокирует пиковое напряжение и устраняет человеческое влияние.
- ❖ Автоматическая подъемная платформа, плавно поднимающаяся и опускающаяся, регулируемая скорость (1-360 °/мин)

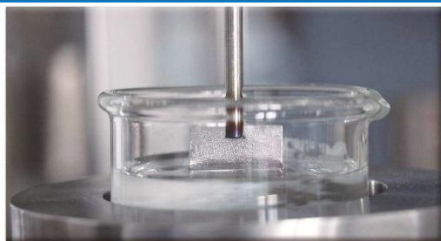


SFZL-E

- ❖ Цифровой дисплей
- ❖ Ручная подъемная платформа, данные записи программного обеспечения.

Аксессуары для тестирования поверхностного натяжения
(стандартная конфигурация: выберите одну)

		<p>Серия SFZL-A и SFZL-E Дополнительный термостат. Внутренняя и внешняя циркуляционная емкость для постоянной температуры.</p>
Технические характеристики		
Тип	YNH-A1	YNH-A2
Диапазон температур	5°C~100°C или более	-5°C~100°C или более
Дискретность	0.1 °C	
Питание	AC 220 В, 50 Гц	
Потребляемая мощность	1500 Вт	
Режим отображения	5-дюймовый сенсорный экран, отображение информации интеграции.	
Система охлаждения	Полупроводниковый охлаждение	Компрессорный охлаждение
Конструкция рециркуляции	Внутренний контур и внешняя петля	



Платиновое лопатка



Платиновый кольцо

