

КОЛОРИМЕТР LS172

Руководство по эксплуатации V1.3



Shenzhen Linshang Technology Co.,Ltd.

Убедительная просьба, перед использованием, ознакомиться с данным руководством внимательно и сохранить его для дальнейшего пользования

Колориметр LS172. Руководство по эксплуатации V1.3

I. О приборе

LS172 — многофункциональный колориметр класса смарт. Оснащен 3,5-дюймовым цветным IPS-дисплеем и емкой сенсорной панелью, что дает превосходные условия при работе. В приборе используется несколько цветовых таблиц, что дает возможность быстро сопоставить измеренный цвет с ближайшим цветовым кодом. Прибор также имеет функцию сравнения цветовых различий, а также можно установить значение допустимого отклонения цветовых различий и выбрать разные формулы цветовых различий для достижения быстрого тестирования контроля качества (QC).



II. Функциональные возможности

1. Используется сенсорная панель размером 3,5 дюйма с интерфейсом взаимодействия человек-машина для удобной работы.
2. Содержит несколько электронных цветовых таблиц, с помощью которых можно быстро сопоставить ближайший цветовой код с точностью соответствия цветовой таблице выше 90%.
3. Функция тестирования QC: возможность установить значение допустимого отклонения цветового различия, а также, по желанию, различные формулы цветового различия.
4. Доступны различные цветовые пространства, подходящие для различных потребностей измерения цвета.
5. Возможность хранения 1000 цветов и 1000 записей сравнения цветов с большим объёмом памяти для хранения.
6. Прибор имеет встроенный компенсационный оптический тракт со стабильными значениями, что позволяет выполнить калибровку в течение длительного времени.
7. С помощью встроенной перезаряжаемой литиевой батареи прибор может непрерывно измерять 10,000 раз при полной зарядке.

III. Технические параметры

Геометрия освещения	45/0 (45° зеркальный компонент, 0° угол просмотра)
Источник света подсветки	Светодиодный источник света полного спектра
Измерительная апертура	8 мм
Условия измерения	Источник света D65, угол просмотра 10°
Время измерения	Около 1 сек
Цветовое значение	CIE Lab, Luv, LCh, Yxy, CMYK, RGB, Hex
Формула цветового различия	ΔE*ab, ΔE*uv, ΔE*94, ΔE*cmc(2:1), ΔE*cmc(1:1), ΔE*00
Повторяемость	Стандартное отклонение в пределах ΔE*ab 0.03 (Условия измерения: среднее значение 30 измерений на доске с интервалом 3 секунды после калибровки)
Габариты	86мм * 62,5мм * 158мм
Вес	Около 225г
Источник питания	Перезаряжаемая литиевая батарея 3,7 V при 4000 mAh, может непрерывно измерять 10.000 раз при полной зарядке
Экран	480 * 320 цветной экран IPS с точечной матрицей
Язык	Упрощенный китайский, Английский

Зарядный порт	USB (Тип - С)
Диапазон температуры во время эксплуатации	0~45°C, 0~85%ОВ (без конденсации)
Диапазон температуры для хранения	-25~55°C, 0~85%ОВ (без конденсации)

IV. Эксплуатация

1. Включение:

Быстрое нажатие на кнопку вкл. для включения колориметра. Замигает индикатор.

Выключение:

Долгое нажатие на кнопку вкл. для выключения колориметра или нажмите «Power off» в меню.

При установке автоматического отключения прибора, прибор автоматически выключится, если время бездействия превысит установленное значение времени.

2. Калибровка

После входа в интерфейс «calibration» вы можете выполнить калибровку или пропустить калибровку. Рекомендуется выполнить калибровку после длительного перерыва между использованием.

Вы также можете установить язык в интерфейсе калибровки. Если отображается на китайском языке, нажмите «English» для английского языка; если отображается на английском языке, нажмите «中文» для китайского языка.

Пожалуйста, закройте нижнюю крышку на приборе для калибровки.

Calibration – Калибровка

Skip – Пропустить



Если выходит подсказка, что калибровка не удалась, есть несколько возможных причин:

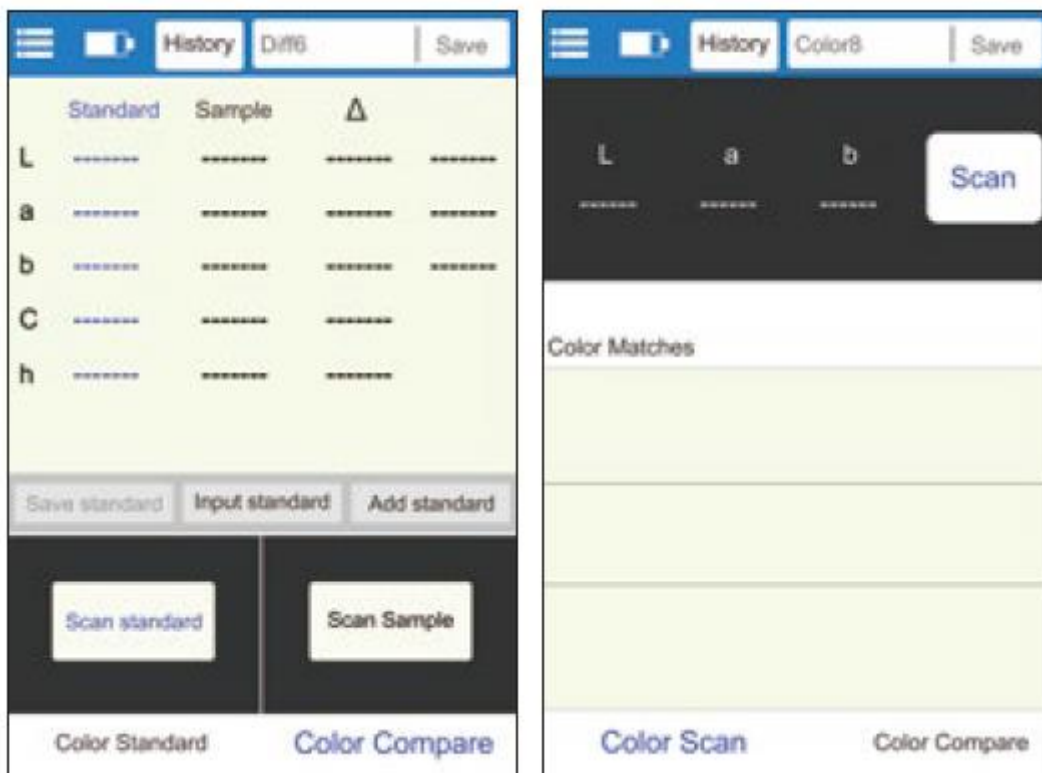
- Нижняя крышка плохо закрыта;
- Стандартная пластина на нижней крышке загрязнена и требует чистки;
- Слабый источник света ведет к неправильному использованию. В таком случае, прибор необходимо вернуть производителю для обследования и ремонта.

3. Измерение

Для входа в основной интерфейс измерения есть два режима: «Color Scan» и «Color Compare». Нажмите кнопку в нижней части экрана для их переключения, выбранный режим станет синим.

Color Scan – Измерение цвета

Color Compare – Сравнение цвета



(1) Color Compare – Сравнение цвета

В интерфейсе сравнения цвета нажмите «Scan Standard» для установки текущего значения как стандарт. Нажмите «Scan Sample» для использования текущего значения как образец.

Быстрое нажатие на кнопку измерения заменит последние данные на текущее значение.

	Standard	Sample	Δ	
L	86.44	86.26	-0.18	Normal
a	-34.82	-34.61	0.21	Light red
b	68.16	67.48	-0.68	Light blue
C	76.53	75.83	-0.70	
h	117.0	117.1	-0.1	

$\Delta E^{ab} = 0.73$ PASS

ΔESetup

[Save standard](#) [Input standard](#) [Add standard](#)

Scan standard
[Color Standard](#)

Scan Sample
[Color Compare](#)

При измерении или добавлении стандарта и измерении образца цветовая разница между двумя цветами будет рассчитана со следующими результатами:

- LabCh разница Δ

Значение LabCh получается из данных образца цвета минус данные стандартного цвета, а направление оттенка между двумя судится по ΔL , Δa и Δb .

- Значение ΔE

Значение ΔE рассчитывается соответственно выбранной формуле цветового различия.

- Тестирование QC

Тестирование контроля качества (QC) подходит для обнаружения цветовых различий в производственном процессе. Если ΔE больше значения допустимого отклонения - отобразится «unqualified» красным цветом; если рассчитанное ΔE меньше или равно значению допустимого отклонения, то будет отображаться «qualified» зеленым цветом.

A. Save - Сохранить

Чтобы сохранить результат сравнения, нажмите «Save» в правом верхнем углу. Вы можете выбрать название по умолчанию или ввести название вручную.

B. History - Сохраненное

Если пользователям необходимо просмотреть сохраненные результаты сравнения, нажмите «History» для входа в интерфейс сохраненных данных. Чтобы просмотреть следующую запись, проведите пальцем влево или вправо.

B. ΔE Setup – Установка ΔE

Установите формулу расчета ΔE и значение допустимого отклонения тестирования QC.

G. Save standard – Сохранить стандарт

Стандартный цвет можно сохранить в «My Colors» для дальнейшего использования.

Д. Input standard – Ввод стандарта

Пользователь может вручную установить значение Lab или LCh в качестве стандарта.

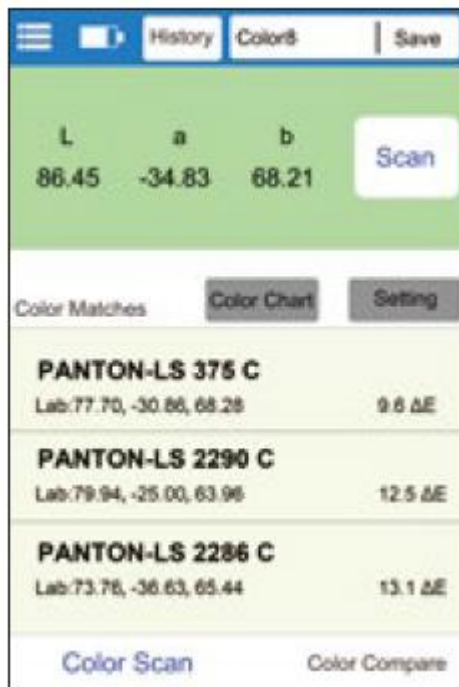
Е. Add standard – Добавить стандарт

Пользователь может выбрать любой цвет в «My Colors» в качестве стандарта. Нажмите кнопку «Add Standard», выберите любой желаемый цвет в этом интерфейсе. Выбранный цвет будет использоваться в качестве стандартного цвета. Далее вернитесь к интерфейсу измерения цвета.

(2) Color Scan

В интерфейсе «Color Scan» нажмите быстро на кнопку измерения или «Scan» на экране для запуска измерения цвета.

Отобразится интерфейс как на картинке ниже



- Sample Data – Данные образца

После измерения в области кнопки измерения отобразятся данные о цвете. Пользователь может установить тип данных в настройках.

- Color Matches – Совпадение цвета

В соответствии с таблицей цветов, выбранной пользователем, сопоставляются и отображаются три ближайших цветовых кода.

A. Save - Сохранить

Нажмите «Save» в правом верхнем углу, чтобы сохранить измеренный цвет в «My Colors». Запись может быть сохранена с названием по умолчанию или введите название вручную.

B. History - Сохраненное

Если пользователям необходимо просмотреть сохраненные результаты сравнения, нажмите «History», чтобы просмотреть нужную запись. Чтобы просмотреть следующую запись, проведите пальцем влево и вправо.

B. Color Chart – Цветовая таблица

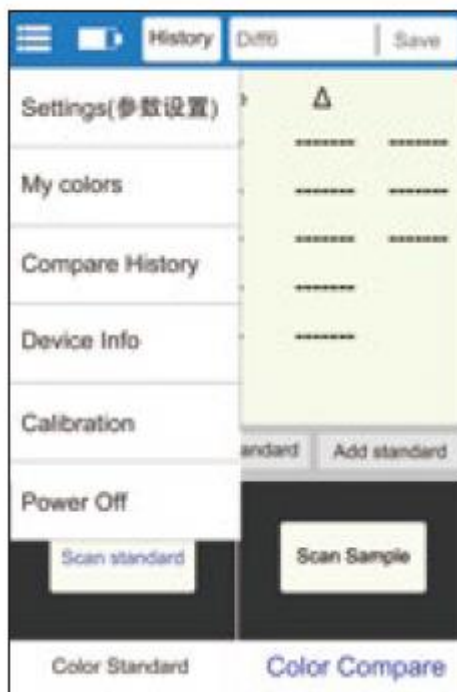
Выберите один набор цветовых таблиц для сравнения, тогда образцы будут сравниваться только в пределах этой таблицы. Будут показаны три ближайших цветовых кода.

Г. Setting - Настройки

Выберите параметры для измеряемого цвета.

4. Меню

В интерфейсе измерения нажмите значок меню в верхнем левом углу, появится строка меню с опциями Settings, My Colors, Compare History, Device Info, Calibration и Power Off.



(1) Settings - Настройки

Пункты «Настройка параметров» включают: настройку ΔE , выбор цветовой диаграммы, настройку параметров, настройку времени выключения, язык и восстановление настроек по умолчанию.

A. Настройка ΔE - Setup

Настройка ΔE включает настройку значения допустимого отклонения ΔE и выбор формулы цветового различия. Существует шесть формул цветового различия: ΔE^*ab , ΔE^*uv , ΔE^*94 , $\Delta E^*cmc(2:1)$, $\Delta E^*cmc(1:1)$, ΔE^*00 и ΔE^*00 . Значение допустимого отклонения ΔE используется для тестирования QC в диапазоне 0,1–50.

B. Select Color Chart - Выбор цветовой таблицы

Для выбора набора цветовых таблиц для сравнения цветов в интерфейс «Color Scan».

B. Color Format - Формат цвета

Используется 7 цветовых пространств, включая Lab, Luv, LCh, Yxy, CMYK, RGB и Hex.

Г. Auto Off setting - Настройка автоматического отключения

Установка автоматического отключения по желанию. Время автоматического отключения в диапазоне от 1 до 30 минут.

Д. Language - Язык

Поддерживает упрощенный китайский и английский языки.

Е. Restore to defaults - Восстановление настроек по умолчанию

Восстановление параметров заводских настроек.

(2) My Colors – Мои цвета

Измеренные пользователем цвета хранятся в «My Colors», до 1000 записей. Касание экрана для перелистывания страниц, удаления, переименования, поиска и просмотра данных цвета.

(3) Compare History – Данные сравнения цветов

Данные сравнения цветов хранятся в «Compare History», до 1000 записей. Касание экрана для перелистывания страниц, удаления, переименования, поиска и просмотра данных сравнения.

(4) Device Info – Информация о приборе

«Device Info» отображает основную информацию о приборе, включая: модель устройства, серийный номер, дату производства, дату калибровки, уровень зарядки, версию прошивки и состояние устройства.

(5) Calibration - Калибровка

Прибор можно откалибровать в интерфейсе калибровки в любое время.

(6) Power Off - Выключение

Нажмите «Power off», чтобы выключить прибор.

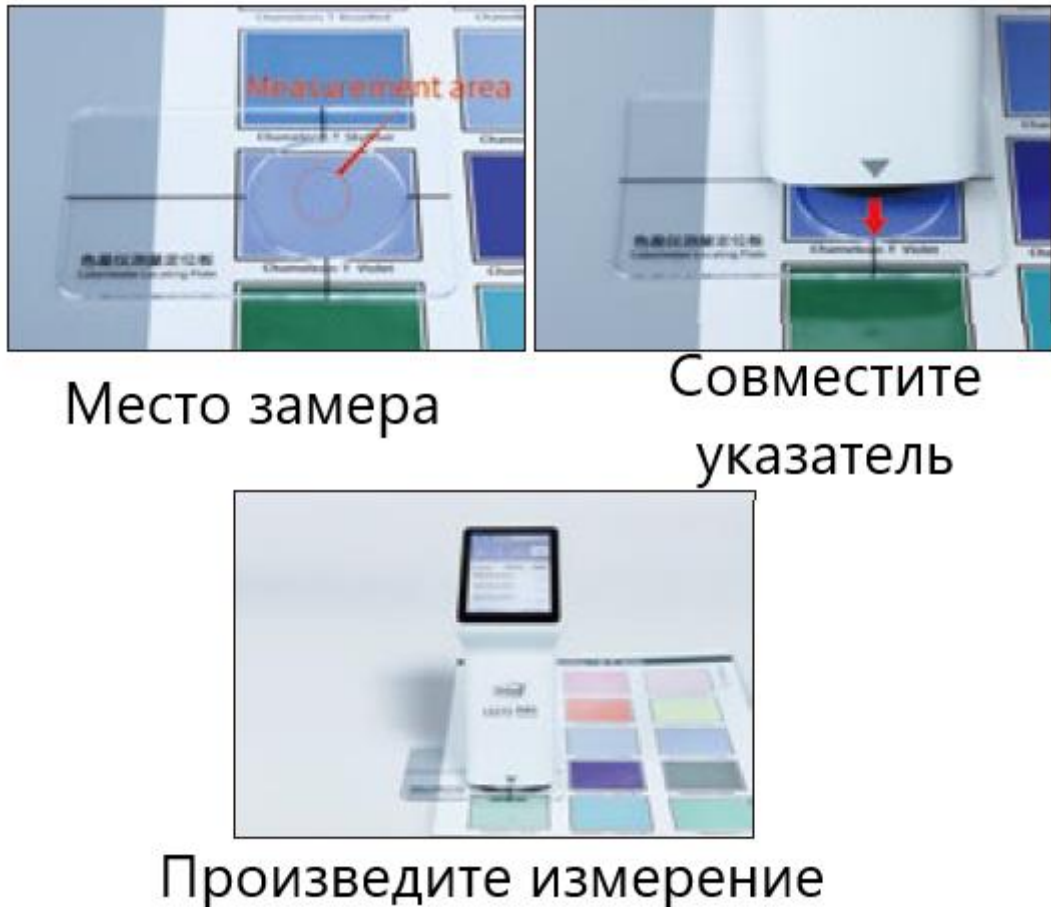
V. Внимание!

1. Если колориметр не использовался в течение длительного времени, рекомендуется выполнить калибровку перед его использованием.
2. Пожалуйста, убедитесь, что образец однороден, а поверхность ровная и чистая, в противном случае это повлияет на точность измерения.
3. После того, как основание снято с прибора, его следует держать в чистом месте во избежание загрязнения стандартной пластины.
4. Не используйте никакие предметы для чистки колориметра! Это может повредить его и повлияет на точность измерений и безопасность эксплуатации.
5. Заряжайте прибор своевременно.
6. Если колориметр не используется более полугода, регулярно заряжайте его, чтобы предотвратить сильный разряд и повреждение аккумулятора.

7. Рекомендуемое время для калибровки – раз в год и компания предоставляет услуги по калибровке.
8. В зависимости от экрана телефона возможна небольшая разница в цвете между фактическим цветом и отображаемым в приложении для мобильного телефона.

VI. Установочная пластина

Для выполнения требований по точному выравниванию некоторых областей измерения колориметр оснащен установочной пластиной.



VII. Содержание упаковки

№	Наименование	Количество	Единица
1	Колориметр	1	Набор
2	Кабель для USB	1	Шт
3	Тряпочка для протирания	1	Шт
4	Руководство к эксплуатации	1	Шт
5	Установочная пластина	1	Шт
6	Сертификат / Гарантийный талон	1	Шт

VIII. Обслуживание

1. Прибор имеет один год гарантии. Если прибор плохо работает, пожалуйста, отправьте весь набор в нашу компанию для осмотра и ремонта.
2. Пользователям предоставляются запасные части и пожизненное техническое обслуживание.
3. Пользователям предоставляется услуга калибровки прибора.
4. Бесплатная техническая поддержка на протяжении длительного срока.