

Описание продукта



Стол для взвешивания и расстановки

Кнопка переключения светодиодного ЖК-дисплея

/ нулевая кнопка

Переключение блока/история

Накапливать исторические данные Niew

Сокращение
Просмотр исторических данных

Порт для зарядки Type-C

Индикатор Взвешивания/Зарядки

Основные параметры

название продукта	Диапазон допуска электронной шкалы ES1	±2g
Устройство для взвешивания	г / мл / кг / фунт / унция	Технические характеристики батареи литий-полимерная батарея емкостью 450 мАч 1,67 Втч
Размер продукта	19x13x1,7 см способ зарядки	ПОСТОЯННЫЙ ток 5В
Диапазон взвешивания	значение деления 0-3 кг/0-8 фунт	0.1g

✘Этот параметр варьируется в зависимости от версии и конфигурации. Пожалуйста, обратитесь к фактическому продукту.

начните использовать

Вкл/выкл

Прикоснитесь к выключателю примерно на 1 секунду, чтобы включить;
длительное нажатие на переключатель в течение примерно 3 секунд
для выключения 180 секунд без операционной системы автоматически выключится



Тара/ноль

Прикоснитесь к переключателю в положение ноль/тара

запись истории

Нажмите эту клавишу, чтобы просмотреть историю взвешивания

В режиме истории нажмите на символ треугольника, чтобы просмотреть исторические данные взвешивания



Переключающий измерительный блок

Когда машина включена,

длительное нажатие кнопки переключения более одного раза
секунда для переключения весового устройства

Описание устройства |

g	_____	Грамм (метрическая единица веса)	УНЦИЯ	_____	Унция (английская единица веса)
мл	_____	Миллилитр (единица измерения объема)	+	_____	Накапливать
lb	_____	Фунт (английская единица измерения веса)	-	_____	Накапливать
кг	_____	Килограмм (метрическая единица веса)	z	_____	запись истории

Формула преобразования единиц измерения: 1000 г = 1 кг = 1000 мл = 2,205 фунта = 35,27 унции



Накопление / Уменьшение

Накапливать

В состоянии взвешивания нажмите клавишу накопления, чтобы перейти в режим накопления взвешивания. После размещения и стабилизации объекта система автоматически накапливает значение, этот режим может накапливаться и взвешиваться непрерывно.

Пример: В режиме взвешивания исходные данные показывают 200 г (объект А), короткое нажатие клавиши накопления и переход в режим накопления, чтобы забрать объект "А". Поместите 150 г объекта В, после того, как данные станут стабильными, отобразится 350 г (объект А + В).

Уберите 150 г объекта В и снова поместите 500 г объекта С. После того, как данные станут стабильными, отобразится 850г (А + В + С). По аналогии вы можете продолжать складывать.



Сокращение |

В режиме взвешивания нажмите клавишу "Накопительный минус", чтобы перейти в режим накопительного взвешивания. После размещения и стабилизации объекта система автоматически уменьшает значение, в этом режиме она может непрерывно уменьшать взвешивание.



Светодиодный индикатор

При работе |

Всегда горит после включения питания; мигает во время взвешивания и будет гореть, когда значение взвешивания будет стабильным.

Во время зарядки

Мигающие светодиодные индикаторы (интервал мигания 1 секунда),
всегда включаются после полной зарядки.



DUKA Простой и хороший инструмент!

Shenzhen ATuMan Precision Machinery Technology Co., Ltd. Инструменты Дюка

1101, здание Дунмин, Минканг-роуд, община
Чжанкэн, улица Минчжи, район Лонхуа, Шэньчжэнь
+86-755-86708770 400-8558-395

www.atuman.com |

xDUKA - это бренд инструментов ATuMan

Сканируйте QR-код, чтобы следовать

Официальный публичный аккаунт WeChat

WeChat: DUKABC

