

MODEL: GT230

Толщиномер лакокрасочных покрытий

Руководство пользователя



Standard: O/HTY 005-2017 Version: GT230-EN-00

А.Вступление

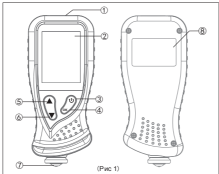
Этот продукт представляет собой портативный толщиномер покрытий с ным экраном и дисплеем высокой четкости, которым может быстро и точно измерить толщину немагнитного покрытия на магнитных металлических подложках и измерение толшины неметаллического покрытия на немагнитном метапле субстраты. Он автоматически определяет тип подпожки. Он широко используется в обрабатывающей промышленности, металлообрабатывающей промышленности, химической промышленности, инспекции товаров и других областях тестирования

В.Функции

- ▶ Наличие меню и цветного HD д исплея.
- ▶ Определение толщины покрытия как на магнитной металической подложке, так и на немагнитной.
- ▶ Два способа измерений: о диночное и непрерывное измерения
- Доступны базовая калибровка и калибровка нуля
- Выбор единиц измерения и хранение результатов измерений.
- Поворот экрана, з ащита от перезаряда, фунциональный дисплей подсветка экрана.

С.Элементы прибора(Рис 1)

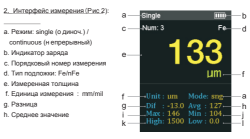
- ①.USB р азъём 2.LCD э кран
- Кнопка вверх Кнопка вниз
- З Кнопка назал и Вкл /в ыкл. ⑦.Щуп
- Кнопка ОК
- 8. Фирменная табличка



-2-

D.Порядок работы

1.Инструкция по измерению: После запуска слегка прижмите щуп к поверхности объекта подпежащей испытанию. На ЖК-лисппее отобразится измеренное значение топшины покрытия



Максимальное значение

і. Минимальное значение

k. Верхний предел І. Нижний предел

3. Вход в меню:

▶ Коротко нажмите кнопку " \mathbf{U} "чтобы войти в интерфейс меню (Рис 3)

► Нажмите "ОК" д ля быстрого входа в меню сохраненных данных (Рис 4):

(Puc 2)



Гориз, ориентация

Вертикальная ориентация -3-

1. Калибровка (1).Базовая калибровка:

5. Описание меню (Рис 7):

▶ Выберите подпункт меню для дальнейшей работы

- а. Подготовьте калибровочную пластину и подложку, войдите в меню калибровки и выберите базовую калибровку.
- Следуя инструкциям поместите соответствующую калибровочную пластину для калибровки.

(Puc 7)

- с. После завершения калибровки в нижней части экрана отобразится
- «калибровка завершена», и прибор вернется к предыдущему интерфейсу d. После завершения калибровки вы можете вернуться к интерфейсу
- измерения и выполнить измерение.
- е. Калибровка для магнитной и немагнитной подложки не влияет друг на друга

Примечание: Выполняя базовую калибровку, прижмите прибор к подлож когда стрелка вниз, и снимите его, когда стрелка вверх.

(2 Калибровка нуля:

- а. Войдите в меню калибровки и выберите калибровку нуля.
- Б. Прижмите щуп к металлической поверхности без покрытия.
 С. Прибор автоматически откалибруется до нулевой точки.
- d. Прибор отобразит предыдущий интерфейс.
 e. После завершения калибровки вы можете вернуться к интерфейсу
- измерений и выполнить измерения. 7. Предельные значения:
- ▶ Если переключатель предельного значения включен, когда измеренное значение выше верхнего предела или ниже нижнего предела, значение станет красным и появится соответствующий значок (Рис 8).
- ▶ Если переключатель предельного значения выключения будет отображаться значение нормального измерени: (Рис 9).
- 8. Сохранение данных (Рис 10):
- ▶ Измеренные данные: пользователи могут просматривать, сохранять и удалять измеренные данные. ►Просмотр: Просмотр сохранеых значений (Рис 11).
- ▶ Удаление: удалить сохраненные данные коротким нажатием ОК, чтобы удалить один элемент данных, или длительным нажатием кнопки ОК, чтобы выбрать все данные и удалить.





Превышен лимит (Рис 8)









одновременно отобразятся в интерфейсе измерений в обоих единицах измерения (Рис 12). ▶ Включите другие переключатели и нажмите кнопку ВВЕРХ / ВНИЗ под интерфейсом измерений, чтобы просмотреть соответствующий интерфейс (Рис 13~15).

-5-







Статистические функции (Рис 13)



10. Настройки



(Puc 14)



▶Войдите в меню настроек для выполн (Рис 16).

Е.Т ехнические параметры

Диапазон измерений	0 ~ 1300um/51mil	
Разрешение	(0.1µm (<100µm) ,1µm (≥100µm))/0.1mil	
Погрешность измерений	≤150µm ±5µr	n
	>150µm ±(3%H+1µm)	
Минимальный диаметр магнитной подложки		12mm
Минимальная толщина магнитной подложки		0.5mm
Минимальный радиус кривизны для выпуклой магн. подложки		2mm
Минимальный радиус кривизны для вогнутой магн. подложки		11mm
Минимальный диаметр немагнитной подложки		50mm
Минимальная толщина немагнитной подложки		0.5mm

Питание DC 3.7V (Lithium battery capacity 1000mAh) 52.9*26*117mm 102. 4g (including battery)

Памятка: Этот инструмент оснащен аккумуляторной батареей. Если вы не можете включить устройство, пожалуйста, используйте его после зарядки (спецификация адаптера питания: DC 5V / 1A, а именно обычное зарядное устройство для мобильного телефона). Этот инструмент не поставляется с адаптером питания.

F.Г рафическое представление меню (Рис17)



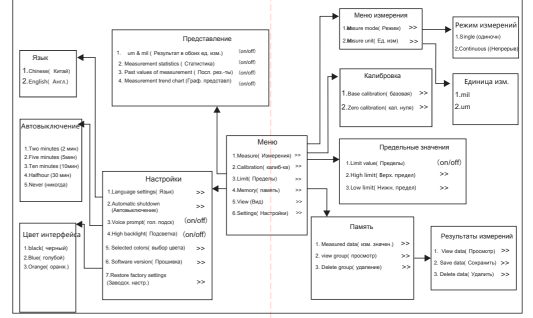
л иапазон измерений 3.Не прижимайте щуп пальцем или други поскольку эта операция может повредить детали датчика и инструмент. (Рис 18)





Специальное заявление:

Наша компания не несет никакой ответственности связанной с использованием результатов этого продукта в качестве прямого или косвенного доказательства. Мы оставляем за собой право изменять дизайн продукта и технические характеристики без предварительного уведомления



Меню (Рис 17) -7(E