

Schichtdickenmessgerät

Code: 86238

Benutzerhandbuch V1.21

Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung sorgfältig durch und bewahren Sie es als Referenz auf.

I. Produkteinführung

Das Schichtdickenmessgerät wird professionell zum Messen der Lackschichtdicke von Autokarosserien verwendet. Autokarosserien bestehen meist aus Metall wie Eisen und Aluminium sowie nichtmetallischen Materialien wie Kohlefaser und Kunststoff. Das Messgerät kann die Lackschichtdicke auf Eisen- und Aluminiumoberflächen messen. Es kann nicht nur nichtmetallische Karosserien, sondern auch eisenhaltige Spachtelschichten sowie verzinktes Eisen erkennen. Die 3 Farbanzeigeleuchten machen die Messergebnisse auf einen Blick deutlich sichtbar. Das Gerät verfügt außerdem über Bluetooth, mit dem die Lackdicke verschiedener Karosserieteile und -materialien über eine App oder ein WeChat-Miniprogramm aufgezeichnet werden kann. Es können Testberichte und Informationsschilder erstellt und mit anderen geteilt werden.

Produktstandards:

- *DIN EN ISO 2808:2019-12 Beschichtungsstoffe - Bestimmung der Schichtdicke*
- *JJG-818-2005 Verification Regulation of Magnetic and Eddy Current Measuring Instrument for Coating Thickness*
- *GB/T 4956-2003 Non-magnetic Coatings on Magnetic Substrates-Measurement of Coating Thickness-Magnetic Method*
- *GB/T 4957-2003 Non-conductive Coatings on Non-magnetic Basis Metals-Measurement of Coating Thickness-Eddy Current.*

II. Technische Parameter

Sondenspitze	Rubin
Messprinzip	Fe: Hall-Effekt / Al: Wirbelstrom
Sondentyp	Externer Kabelfühler
Messbereich	0,0-5000µm
Auflösung	0,1µm/1µm/10µm
Genauigkeit	0-3000µm: $\leq \pm(3\%H+2\mu m)$, H ist der Standardwert 3000-5000µm: $\leq \pm(5\%H+2\mu m)$, H ist der Standardwert
Einheit	µm / mil
Messintervall	0,5 s
Minimale Messfläche	Ø = 25 mm
Minimale Krümmung	Konvex: 5 mm / Konkav: 25 mm

Minimale Substratdicke	Fe: 0,2 mm / NFe: 0,05 mm
Anzeige	128 × 48 Punktmatrix-LCD
Stromversorgung	Wiederaufladbare Lithiumbatterie mit 3,7 V und 1200 mAh
Betriebstemperatur	-20°C-50°C
Lagertemperatur	-20°C-60°C
Größe	101*62*28 mm
Sondengröße	64*15*11 mm
Gewicht (mit Batterie)	105g
Datenübertragung	Bluetooth
Versorgungsspannung	DC5V
Betriebsstrom	10mA
Betriebsstromverbrauch	50mW

III. Eigenschaften des Instruments

1. Keine Kalibrierung nötig, nur Nullpunkteinstellung erforderlich.
2. Nur eine Taste für einfache Bedienung.
3. Schnelle Messung, nur 0,5 s pro Messung.
4. Mit kontinuierlichem Messmodus für eine schnelle Erkennung von Objekten.
5. Das Gerät erkennt sowohl Eisenkitt als auch verzinkte Eisenuntergründe und verfügt über ein 3-farbige Hintergrundbeleuchtung.
6. 3-farbige Kontrollleuchte für eine klare Anzeige der Messergebnisse.
7. Integriertes Bluetooth zur Verbindung mit der App oder einem WeChat-Miniprogramm, um die Testdaten des Fahrzeugs aufzuzeichnen und Testberichte zu erstellen.
8. Integrierter wiederaufladbarer Lithium-Akku mit extrem niedrigem Stromverbrauch, eine volle Ladung reicht für mehr als 50 Stunden Nutzung.
9. Die hohe Verschleißfestigkeit der Rubinsonde garantiert eine langanhaltende effektive Nutzung.
10. Die Dual-Use-Sonde für Eisen und Aluminium erkennt automatisch Eisen-, Aluminium- und nichtmetallische Substrate und wechselt schnell und automatisch den Messmodus.
11. Es misst nicht nur die Dicke nicht magnetischer Beschichtungen auf magnetischen Metallsubstraten

wie Stahl, sondern auch die Dicke nicht leitender Beschichtungen auf nicht magnetischen Metallsubstraten wie Kupfer und Aluminium.

12. Dank der fortschrittlichen Digitaltechnologie, die das digitale Signal direkt in der Sonde verarbeitet, ist die Sonde unempfindlich gegenüber Störungen und bietet eine hohe Messgenauigkeit. Selbst Temperaturschwankungen beeinträchtigen die Messwerte nicht, die während des gesamten Messvorgangs stabil und wiederholbar bleiben.

IV. Bedienung des Instruments

1. Ein-/Ausschalten

Einschalten:

Drücken Sie zum Einschalten kurz die Taste am Instrument. Nach dem Einschalten werden die Versionsnummer und die Seriennummer des Instruments angezeigt, und anschließend wird die zuletzt aufgezeichnete historische Datenschnittstelle geöffnet.

Herunterfahren:

Halten Sie die Taste am Gerät gedrückt, um es herunterzufahren. Andernfalls schaltet es sich automatisch ab, wenn 3 Minuten lang keine Bedienung erfolgt.

2. Geräteeinstellungen

Halten Sie im ausgeschalteten Zustand die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Geräteeinstellungsoberfläche aufzurufen. Wenn nach dem Aufrufen der Einstellungsoberfläche länger als 20 Sekunden lang keine Tastenbetätigung erfolgt, schaltet sich das Instrument automatisch ab. Ein kurzer Tastendruck ist die „Auswahl“-Funktion; ein langer Tastendruck von mehr als 3 Sekunden und weniger als 5 Sekunden ist die „Bestätigungs“-Funktion. Wenn länger als 5 Sekunden keine Eingabe erfolgt, verlässt das Instrument die Einstellungen und fährt herunter, wodurch die Änderungen ungültig werden.

2.1 Spracheinstellungen

Das Instrument verfügt über eine mehrsprachige Anzeige für Chinesisch, Englisch, Russisch, Türkisch, Ukrainisch, Deutsch.

Einstellungsmethode: Drücken Sie in der Haupteinstellungsoberfläche kurz die Taste, um „Sprache“ auszuwählen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Sprachauswahloberfläche aufzurufen, drücken Sie dann kurz die Taste, um die gewünschte Sprache auszuwählen, und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Auswahl zu bestätigen und zur Haupteinstellungsoberfläche zurückzukehren.

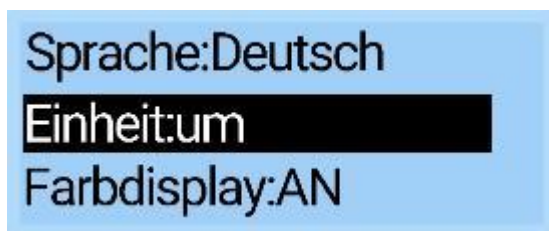


Einstellungsschnittstelle

2.2 Einheiteneinstellung

Das Gerät kann auf metrische oder imperiale Maßeinheiten eingestellt werden. Die Werkseinstellung ist auf metrische Maßeinheiten voreingestellt.

Einstellungsmethode: Drücken Sie in der Haupteinstellungsoberfläche kurz die Taste, um „Einheit“ auszuwählen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Auswahl zu bestätigen und die Einheitenauswahloberfläche zu öffnen. Drücken Sie kurz die Taste, um Ihre Einheit auszuwählen, und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Auswahl zu bestätigen und zur Haupteinstellungsoberfläche zurückzukehren.



Einstellungsschnittstelle



Schnittstelle zur Einheitenauswahl

2.3 Dreifarbige BildschirmEinstellung

Das Gerät kann die dreifarbige Hintergrundbeleuchtung des Bildschirms auf EIN oder AUS einstellen. Die Werkseinstellung ist auf EIN voreingestellt.

Einstellungsmethode: Drücken Sie auf der Haupteinstellungsoberfläche kurz die Taste, um „Farbdisplay“ auszuwählen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Auswahlsoberfläche aufzurufen. Drücken Sie dann kurz die Taste, um die Funktion ein- oder auszuschalten. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Auswahl zu bestätigen und zur Haupteinstellungsoberfläche zurückzukehren.



Einstellungsschnittstelle



Dreifarbige Auswahlsoberfläche

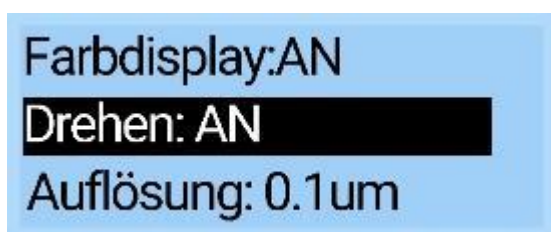
2.4 Einstellung der Bildschirmrotation

Das Gerät kann die Bildschirmrotationsfunktion auf EIN oder AUS einstellen. Die Werkseinstellung ist auf AUS voreingestellt.

Rotation EIN: Im Messmodus wird die kurze Taste zur Bildschirmrotation genutzt, ohne dass eine Abfrage der Verlaufsdatensätze erfolgt.

Rotation AUS: Im Messmodus wird die kurze Taste zur Abfrage von Verlaufsdatensätzen genutzt, ohne dass die Bildschirmrotationsfunktion aktiviert ist.

Einstellungsmethode: Drücken Sie auf der Haupteinstellungsoberfläche kurz die Taste, um „Drehen“ auszuwählen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Auswahloberfläche aufzurufen. Drücken Sie dann kurz die Taste, um die Funktion ein- oder auszuschalten. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Auswahl zu bestätigen und zum Hauptbildschirm der Einstellungen zurückzukehren.



Einstellungsschnittstelle



Schnittstelle zur Rotationsauswahl

2.5 Einstellung der Auflösung

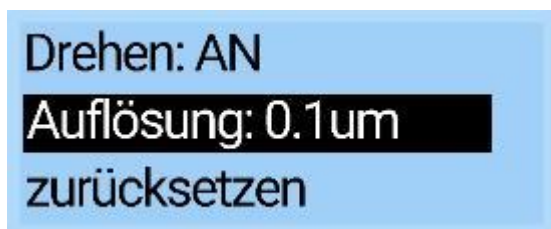
Das Gerät ermöglicht Auflösungseinstellungen von 0,1 μm , 1 μm und 10 μm , wobei die Werkseinstellung auf 0,1 μm voreingestellt ist.

0,1 μm Auflösung: (0 μm – 999,9 μm), 1 μm : (1000 μm – 5000 μm).

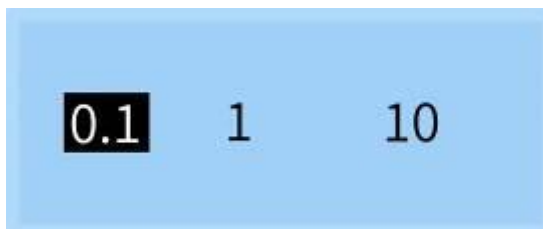
1 μm Auflösung: (0 μm - 5000 μm).

10 μm Auflösung: (0 μm - 5000 μm).

Einstellungsmethode: Drücken Sie auf der Haupteinstellungsoberfläche kurz die Taste, um „Auflösung“ auszuwählen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um den Auswahlbildschirm zu öffnen. Drücken Sie kurz die Taste, um die gewünschte Auflösung auszuwählen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Auswahl zu bestätigen und zur Haupteinstellungsoberfläche zurückzukehren.



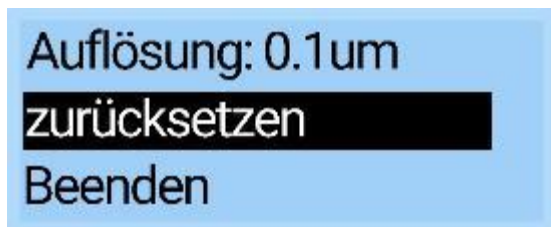
Haupteinstellungsoberfläche



Oberfläche zur Auswahl der Auflösung

2.6 Zurücksetzen

Einstellungsmethode: Drücken Sie auf der Haupteinstellungsoberfläche kurz die Taste, um „Zurücksetzen“ zu wählen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Auswahloberfläche zu öffnen. Drücken Sie dann kurz die Taste, um „Ja“ oder „Nein“ zu wählen. Halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Auswahl zu bestätigen und zur Haupteinstellungsoberfläche zurückzukehren.



Haupteinstellungsoberfläche



Schnittstelle zurücksetzen

Nach dem „Zurücksetzen“ lauten die Standardparameter wie folgt:

Element	Sprache	Einheit	Farbdisplay	Drehen	Auflösung
Zurücksetzen	Kein Zurücksetzen	µm	EIN	EIN	0.1

2.7 Beenden

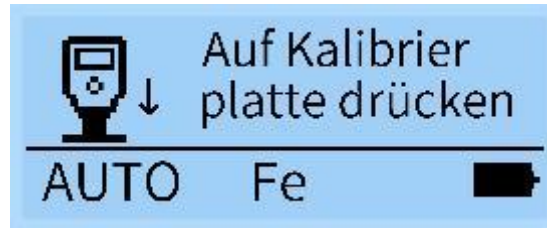
Drücken Sie in der Haupteinstellungsoberfläche kurz die Einschalttaste, um „Beenden“ zu wählen, und halten Sie die Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die Auswahl zu bestätigen und die Messoberfläche zu öffnen.

3. Nullpunkteinstellung

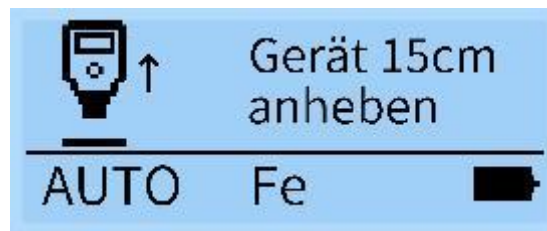
Die Nullpunkteinstellung ist erforderlich, wenn das Messgerät zum ersten Mal verwendet wird, nach dem Wechseln der Batterien, bei der Arbeit mit unterschiedlichen Materialien oder bei Änderungen der Umgebungstemperatur. Zur Nullpunkteinstellung verwenden Sie Justierplatten auf Eisen- oder Aluminiumbasis. Wir empfehlen dringend, die Referenzprüfung auf dem unbeschichteten Originalsubstrat vorzunehmen, da aufgrund der unterschiedlichen magnetischen und elektrischen Eigenschaften des Materials Messabweichungen auftreten können. Falls dies nicht möglich ist, verwenden Sie bitte die Nullpunktreferenzplatten. Es gibt Fe- und NFe-Platten. Wählen Sie die entsprechenden Platten je nach Messmaterial aus.

3.1 Beim Messen der Platte oder des unbeschichteten Originalsubstrats wird ein Messwert auf dem Messgerät angezeigt. Stellen Sie sicher, dass die Sondenspitze senkrecht und gleichmäßig auf der Oberfläche platziert ist.

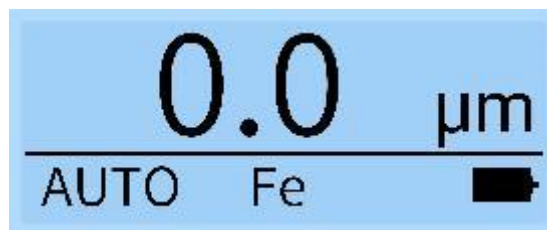
3.2 Halten Sie die Sonde ruhig und drücken Sie die Taste für 3 Sekunden. Das Messgerät zeigt „Auf Kalibrierplatte drücken“ an (siehe Abbildung unten).



3.3 Nachdem der Summer ertönt ist, zeigt das Messgerät „Gerät 15cm anheben“ an (siehe Abbildung unten). Lassen Sie die Taste los und heben Sie die Sonde mindestens 15 cm von der Platte (dem Substrat) ab.



3.4 Die Nulleinstellung ist abgeschlossen, wenn der Summer erneut ertönt und auf dem LCD-Bildschirm „0.0“ angezeigt wird.



3.5 Nach Abschluss der Nulleinstellung legen Sie den Standardfilm auf die Platte (das Substrat) auf. Wenn der Messwert stabil ist und die Abweichung vom Standardwert innerhalb von $\pm 3 \mu\text{m}$ liegt, kann das Messgerät ordnungsgemäß verwendet werden.

Hinweis: Nach Abschluss der Nulleinstellung kann es bei wiederholten Messungen an derselben Stelle vorkommen, dass der Messwert nicht immer $0 \mu\text{m}$ beträgt, da Oberflächenrauheit, Schmutz, Kratzer usw. zu Messabweichungen führen können. Das Messgerät sollte korrekt und fachgerecht bedient werden, da es sonst zu Instabilitäten der Messwerte führen kann.

4. Messung

● Einzelmessung

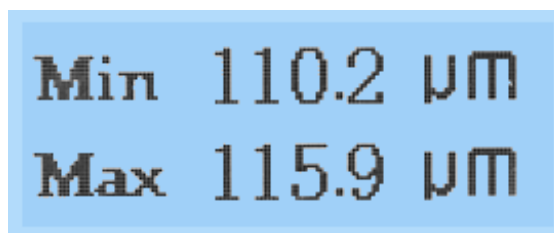
- 1) Halten Sie die rutschfeste Rille mit Ihren Fingern.
- 2) Drücken Sie die Sonde vertikal gegen die Oberfläche des zu prüfenden Objekts. Halten Sie die Sonde stabil, kippen oder schütteln Sie sie nicht. Der Messwert wird mit Summeralarmen und Kontrollleuchte auf dem Display angezeigt.
- 3) Um die Messung fortzusetzen, können Sie die Sonde vom zu messenden Objekt wegheben und

dann Schritt 2) erneut ausführen.

- 4) Wenn das Gerät den Eisenkitt erkennt, schaltet es die rote Hintergrundbeleuchtung ein. Der Summer ertönt zweimal. Und die Schnittstelle des Geräts zeigt an: „Eisenkitt“.
- 5) Wenn das Gerät das verzinkte Eisen erkennt, Der Untergrund wird als „FeZn“ angezeigt.

● **Kontinuierliche Messung**

- 1) Halten Sie die rutschfeste Rille mit Ihren Fingern.
- 2) Drücken Sie die Sonde vertikal gegen die Oberfläche des zu prüfenden Objekts. Halten Sie die Sonde stabil, kippen oder schütteln Sie sie nicht. Der Messwert wird mit Summeralarmen und Kontrollleuchte auf dem Display angezeigt.
- 3) Halten Sie die Sonde 2 Sek. lang gedrückt, das Gerät wechselt in den Dauermessmodus. Nach 0,5 Sek. werden Daten gemessen. Sie können die Sonde verschieben, um verschiedene Positionen des Messobjekts zu messen.
- 4) Wenn die Sonde angehoben wird, endet der Dauermessmodus und das Gerät zeigt die Maximal- und Minimalwerte der Dauermessung an.



● **Hintergrundbeleuchtung in verschiedenen Farben je nach gemessener Dicke:**

Weißer Hintergrundbeleuchtung: Die gemessene Lackdicke beträgt <170 µm;

Gelber Hintergrundbeleuchtung: Die gemessene Lackdicke beträgt zwischen 170 µm und 350 µm;

Roter Hintergrundbeleuchtung: Die gemessene Lackdicke beträgt >350 µm.

5. Messaufzeichnungen prüfen

Drücken Sie im Messmodus kurz die Taste, um die historischen Daten zu prüfen. Das Messgerät speichert 9 Datensätze. Wenn mehr als 9 Datensätze gespeichert sind, wird der früheste Wert automatisch gelöscht, und die Nr. 1 zeigt die letzten Testdaten an. Aufgezeichnete Daten gehen beim Ausschalten nicht verloren.

V. APP-Betrieb

Das Schichtdickenmessgerät verfügt über integrierte Bluetooth-Kommunikation zur Verbindung mit der mobilen App.

1. Installation und Verwendung der mobilen App

- 1) Installation der mobilen App: Scannen Sie den QR-Code auf dem Gerät mit dem Browser oder der Scanfunktion Ihres Mobiltelefons, um die App herunterzuladen und zu installieren. Auf iPhones suchen Sie im App Store nach „Schichtdickenmessgerät“, um die Software zu installieren. Nach der Installation erscheint das „Schichtdickenmessgerät“-Symbol auf dem Desktop Ihres Mobiltelefons.



Verbinden des Geräts: Öffnen Sie die App. Wenn noch kein Bluetooth-Gerät verbunden ist, öffnen Sie die Bluetooth-Einstellungen. Klicken Sie auf „Suche starten“, um nach Geräten zu suchen. Die verfügbaren Bluetooth-Geräte werden angezeigt. Klicken Sie auf „Suche beenden“, um die Suche zu stoppen. Wählen Sie die Seriennummer des Messgeräts aus, um es zu verbinden (Hinweis: Jedes Messgerät hat eine eindeutige Seriennummer). Nach erfolgreicher Verbindung wird automatisch die Hauptmессoberfläche geöffnet, und das Bluetooth-Symbol erscheint unten rechts auf dem Messgerätsbildschirm. Wenn die App ein gebundenes Bluetooth-Gerät erkennt, wird dieses automatisch verbunden, und die „Messen“-Oberfläche wird angezeigt.

VI. Achtung

1. Das Gerät muss mit den Nullpunkteinstellungsplatten auf Eisen- bzw. Aluminiumbasis jeweils auf Null eingestellt werden. Andernfalls kann es zu abnormalen Erkennungen des Eisenkits und des verzinkten Eisensubstrats kommen.
2. Einige Karosserien können aufgrund des Grundmaterials fälschlicherweise als Eisen-Zink-Karosserien eingestuft werden.
3. Bitte stellen Sie sicher, dass die Lackoberfläche der Karosserie sauber ist. Staub, Schmutz und andere Fremdkörper auf der Oberfläche beeinträchtigen die Messgenauigkeit.
4. Wenn das Gerät „Batterie schwach“ anzeigt, sollte es rechtzeitig aufgeladen werden.
5. Wenn das Instrument länger als ein halbes Jahr nicht verwendet wird, muss es regelmäßig aufgeladen werden, um zu verhindern, dass die Batterie durch übermäßige Entladung beschädigt wird

VII. Packaging details

Nummer	Beschreibung	Menge	Einheit
1	Schichtdickenmessgerät	1	Set
2	Fe-Nulljustierplatte	1	Stück

3	NFe-Nulljustierplatte	1	Stück
4	Standardfilm	1	Stück
5	Benutzerhandbuch	1	Stück

VIII. Service

1. Das Messgerät ist mit einer einjährigen Garantie ausgestattet. Falls das Messgerät nicht ordnungsgemäß funktioniert, senden Sie es bitte zur Reparatur an unser Unternehmen.
2. Wir bieten Ersatzteile und lebenslangen Wartungsservice an.
3. Wir bieten einen Kalibrierdienst für das Messgerät an.
4. Langfristiger kostenloser technischer Support.