

# BOYA KALINLIK ÖLÇER

KODU: 86220

KULLANIM KLAVUZU V2.12

Lütfen kullanmadan önce bu kılavuzu dikkatlice okuyun ve referans olması için saklayın.

# 1. Cihaz Tanıtımı

Boya kalınlık ölçer cihazı, özel olarak otomobil boya katmanı kalınlığının tespiti için kullanılır. Araba kaporta malzemesi genellikle demir, alüminyum ve diğer metal malzemeler ile karbon fiber, plastik ve diğer metalik olmayan malzemelerdir. Boya kalınlık ölçer cihazı, demir ve alüminyum malzemeler üzerindeki araba boyasının kalınlığını ölçebilir ve metalik olmayan kaporta malzemelerini tanımlayabilir. Cihaz, demir tozu macun tabakayı ve demir galvanizli tabakayı tanımlama işlevine sahiptir.

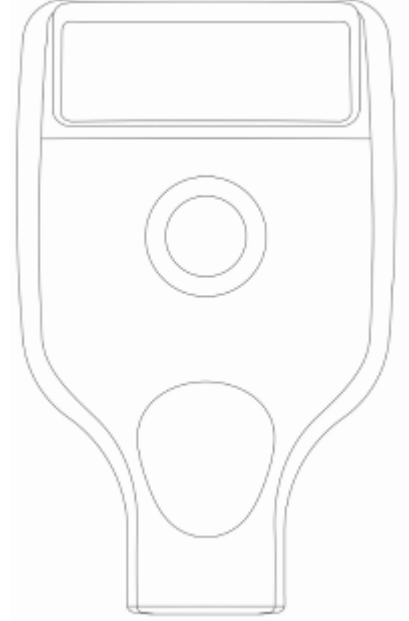
## Ürünün Standartları:

DIN EN ISO 2808 Boya ve verniklerin katman kalınlıklarının tayini

JJG-818-2005 Manyetik ve Girdap Akımı Kaplama Kalınlığı Ölçüm Cihazları Doğrulama Yönetmeliği

GB/T 4956-2003 Manyetik Yüzey Üzerindeki Manyetik Olmayan Kaplama Katmanının Kalınlık Ölçümü - Manyetik Yöntem

GB/T 4957-2003 Manyetik Olmayan Ana Metal Üzerindeki İletken Olmayan Kaplama Katmanının Kalınlık Ölçümü - Girdap Akımı Yöntemi



# 2. Teknik parametreler

Prob ucu	Yakut
Ölçüm prensibi	Demir: Hall Etkisi / Alüminyum: Girdap Akımı
Prob Tipi	Dahili hepsi bir arada
Ölçüm aralığı	0.0-3500µm
Çözünürlük	0.1µm: (0µm - 99.9µm) 1µm: (100µm - 999µm) 0.01mm: (1.00mm - 3.00mm)
Ölçüm doğruluğu	≤±(3% okuma +2µm)
Birim	mikron / mil
Ölçüm zaman aralığı	0.5s
Minimum ölçüm alanı	Ø = 25mm
Minimum eğrilik yarıçapı	Dışbükey: 5 mm / İçbükey: 25 mm
Minimum taban kalınlığı	Fe:0.2mm / NFe:0.05mm

G österge	128×48 nokta vuruşlu LCD
Güç kaynağı	2 adet 1.5V AAA alkalin pil
Çalışma sıcaklığı aralığı	-20°C - 50°C
Depolama sıcaklığı aralığı	-20°C - 60°C
Ana cihaz boyutu	101*62*28mm
Ağırlık (pil dahil)	79g
Besleme Gerilimi	DC3V
Çalışma akımı	20mA
Çalışma gücü tüketimi	60mW

### 3. Ürün Özellikleri

- 3.1. Kalibrasyon gerekmez, sadece sıfırlama gerektirir.
- 3.2. Tek düğme ile işlem son derece basittir.
- 3.3. Hızlı ölçüm yapılır ve bir ölçüm 0,5 saniyede tamamlanır.
- 3.4. Cihaz, demir tozu macun tabakası ve demir galvanizli tabakanın tanımlama işlevine.
- 3.5. Yakut probun aşınma direnci, cihazın uzun süreli etkin kullanımını sağlar.
- 3.6. Demir ve alüminyum çift amaçlı prob, demir, alüminyum ve metalik olmayan alt tabakaların otomatik olarak tanımlar, hızlı ve otomatik dönüştürme yapabilir.
- 3.7. "Demir", "Alüminyum", "Demir/Alüminyum" olarak üç ölçüm modu şeklinde ayarlanabilir.
- 3.8. Çelik gibi manyetik metal yüzeyler üzerindeki manyetik olmayan kaplama katmanlarının kalınlığını ve bakır ve alüminyum gibi manyetik olmayan metal yüzeyler üzerindeki iletken olmayan kaplama katmanlarının kalınlığını ölçebilir.
- 3.9. Gelişmiş dijital prob teknolojisi kullanılarak, dijital sinyal işleme doğrudan prob üzerinde tamamlanır, prob kolay kolay parazite maruz kalmaz ve mükemmel test doğruluğu sağlar. Sıcaklık değişiklikleri ölçüm ü etkilemese bile, ölçüm boyunca iyi tekrarlanabilirlik sağlamak için okumalar sabit kalır.

### 4. Ürünün Çalıştırılması

#### 4.1. Açma/kapatma

##### Açma:

Açmak için cihazdaki düğmeye kısa basın, cihazı açtıktan sonra cihazın sürüm numarası ve seri numarası

görüntülenecek ve ardından en son kaydedilen geçmiş veri arayüzüne giriş yapılacaktır.

#### **Kapatma:**

Kapatmak için cihazdaki düğmeye uzun basılır veya 3 dakika boyunca herhangi bir işlem yapılmazsa otomatik olarak kapanır.

## 4.2. Cihaz Ayarları

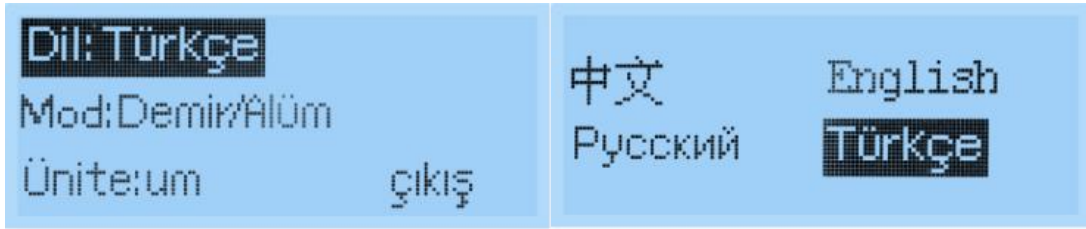
Kapalı durumdayken, cihaz ayar arayüzüne girmek için 3 saniye boyunca tuşa basılı tutun. Ayar arayüzüne girdikten sonra, 20 saniyeden fazla herhangi bir tuşa basarak işlemi yapılmazsa, cihaz otomatik olarak kapanacaktır.

Kısa tuş "seç" işlevidir; uzun tuş 3 saniyeden uzun ve 5 saniyeden az ise "onayla" işlevidir; tuşa çok uzun süre basılırsa (tuş 5 saniyeden fazla serbest bırakılmazsa), cihaz ayarlardan çıkıp kapanacak ve ayar geçersiz olacaktır.

#### **Dil ayarları**

Cihaz 中文, English, Русский, Türkçe çok dilli ekrana sahiptir.

Ayarlama yöntemi: Ana ayar arayüzünde, "Dil" seçmek için tuşa kısa basın, dil seçim arayüzüne girmek için tuşa 3 saniye boyunca uzun basın, ardından istenen dili seçmek için tuşa kısa basın, 3 saniye boyunca tuşa uzun basılı tutun, dil seçimini onaylayın ve ana ayar arayüzüne geri çıkın.



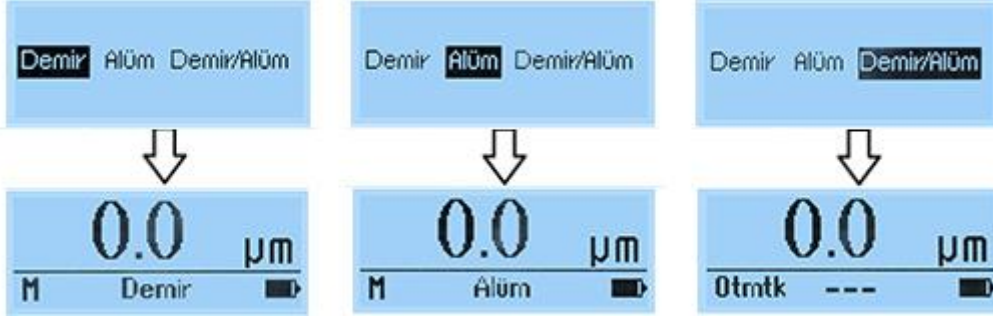
Ana Ayar Arayüzü

Dil seçimi arayüzü

#### **Ölçüm Modu Seçimi**

Cihazın üç ölçüm modu vardır: "Demir", "Alüm" ve "Demir/Alüm". Normal şartlar altında "Demir/Alüm" otomatik tanımlama modunu kullanabilirsiniz. Bu modda cihaz, demir tozu macun tabakası ve demir galvanizli tabaka tanıma işlevine sahiptir. Ölçüm yüzeyi tespit edilmişse, sabit ölçüm modu olarak "Demir" veya "Alüm" seçilebilir.

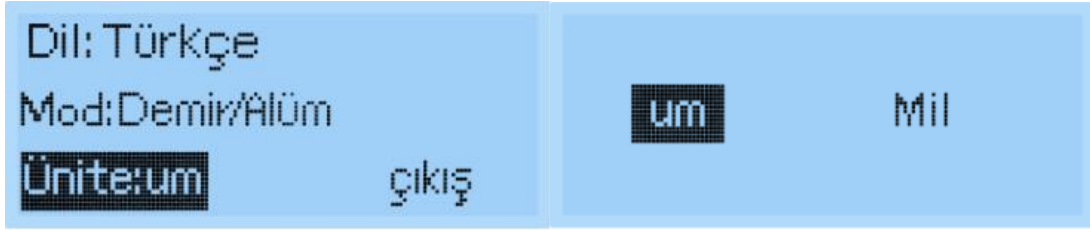
Ayarlama yöntemi: Ana ayar arayüzünde, tuşa kısa basarak "mod"u seçin, mod seçim arayüzüne girmek için 3 saniye boyunca tuşa uzun basın, istenilen ölçüm modunu seçmek için tuşa kısa basın ve mod seçimini onaylamak ve ana ayar arayüzüne geri çıkmak için 3 saniye boyunca tuşa basılı tutun.



### Birim ayarı

Cihaz, metrik veya İngiliz ölçü birimlerine ayarlanabilir, varsayılan fabrika çıkış ayarı mikron metrik birimdir.

Ayarlama yöntemi: Ana ayar arayüzünde, tuşa kısa basarak "Birim"i seçin ve birim seçim arayüzüne girmek için tuşu 3 saniye basılı tutun, istenen birimi seçmek için tuşa kısa basın ve birim seçimini onaylamak ve ana ayar arayüzüne çıkmak için 3 saniye basılı tutun.



Ana Ayar Arayüzü

Birim seçimi arayüzü

### Çıkış

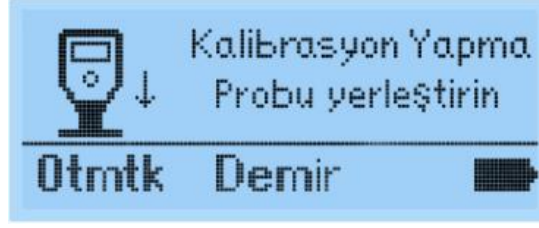
Ana ayar arayüzünde, "Çıkış"ı seçmek için tuşa kısa basın, çıkışı onaylamak için tuşu 3 saniye basılı tutun ve ölçüm arayüzüne girin.

### 4.3.Sıfırlama

Cihaz ilk kez kullanıldığında, pil değiştirildikten sonra, ölçüm malzemesi değiştirilirken veya ortam sıcaklığı değiştirilirken ölçüm hatasını azaltmak için sıfır ayar işlemi yapılmalıdır. Ayrı ayrı sıfırlama ayarı yapmak için demir bazlı sıfırlama ayar plakasını ve alüminyum bazlı sıfırlama ayar plakasını kullanın. Sıfırlama ayarı için aynı kaplanmamış çalışma parçası yüzeyinin kullanılması şiddetle tavsiye edilir (Çünkü ölçülen malzeme ile sıfırlama ayar plakası arasında manyetik veya elektriksel iletkenlik gibi fiziksel özelliklerde farklılıklar olabilir). Kaplamasız çalışma parçası yoksa, sıfırlama ayarı yapmak için ekli alüminyum sıfırlama ayar plakasını ve demir sıfırlama ayar plakasını kullanabilirsiniz, lütfen ölçülecek farklı malzemelere göre doğru plakayı kullanın.

- 1) Sıfırlama ayar plakasını veya kaplanmamış çalışma parçasını (temel gövdeyi) ölçmek için cihazı kullanın, cihaz o sırada ölçülen bir değer gösterecektir (Ölçüm sırasında cihazın probunu sıfırlama ayar plakasının veya temel gövdenin ortasına dikey olarak bastırın, probu sabit tutun, eğmeyin veya sallamayın).

- 2) Probu sabit tutun, tuşa 3 saniye basılı tutun, cihaz "Sıfırlama için lütfen probu bastırın" uyarısını verecektir (aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi).



- 3) Bip uyarı sesini duyduktan sonra, cihaz "Lütfen probu 15 cm'den fazla kaldırın" (aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi), düğmeyi bırakın, probu kaldırın ve sıfırlama ayar tabakasını veya temel gövdeyi 15 cm'den fazla ayırın.



- 4) Bip uyarısını tekrar duyduktan sonra 0.0 verisi ekrana gelir ve sıfırlama ayarı tamamlanmış olur.



- 5) Sıfırlama ayarı tamamlandıktan sonra, standart değer ile işaretlenmiş test parçasını ölçmek için sıfırlama ayar plakası veya temel gövde üzerine yerleştirin, değer sabitse ve standart parça üzerinde işaretlenmiş değerle tutarlıysa (Hassasiyet toleransı  $\pm 5$  mikron ), cihaz normal şekilde kullanılabilir.

Not: Çalışma parçasının yüzey pürüzlülüğü, toz, çizik ve diğer sebeplerden dolayı sıfırlama ayarından sonra aynı pozisyonu tekrar ölçerken 0 mikronu göstermeyebilir. Cihaz çalıştırılırken doğru ve yetkin bir şekilde çalıştırılmalıdır, aksi takdirde ölçüm değeri dengesiz olmasına neden olabilir.

#### 4.4. Ölçüm

- 1) Parmaklar cihazın alt kısmındaki kaymayı önleyici oluğun konumunu kavrar.
- 2) Cihaz probunu ölçülecek nesnenin yüzeyinde dikey olarak bastırın, probu sabit tutun, eğmeyin veya sallamayın, ölçüm sonucu ekranda görünecek ve bir sesli bip uyarı verecektir.
- 3) Ölçüme devam etmek için probu ölçülecek nesneden kaldırın ve ardından 2. adımı uygulayın.
- 4) Cihaz, demir tozu macun tabakasını tanımladığında, iki kez sesli bip uyarısı çalacak ve cihaz arayüzü "demir tozu macunu" uyarısını verecektir.

- 5) Cihaz, demir galvanizli tabakayı tanımladığında, temel gövde "demir çinko" gösterir.

## 4.5. Ölçüm kaydını görüntüleme

Test modunda, tuşları kısa süre basılı tutunca geçmiş verileri görebilirsiniz. Cihaz toplam 9 veri bilgisi saklar veri bilgis 9'u aştığında, kaydedilen en eski değer otomatik olarak silinir. Kayıt 1 en son test verisidir ve kaydedilen veriler cihaz kapatıldıktan sonra kaybolmaz.

## 5. Uygulama Operasyonu

Kaplama kalınlık ölçer, mobil uygulama aracılığıyla ölçüm cihazına bağlanabilen yerleşik Bluetooth iletişimi ile donatılmıştır.

### 5.1 Mobil APP kurulumu ve kullanımı

- 1) Mobil Uygulama kurulumu: Kapaktaki QR kodunu cep telefonunuzun tarayıcısıyla veya sistemin kendi tarama işleviyle tarayın ve kaplama kalınlık ölçer yazılımını indirmek ve yüklemek için talimatları izleyin; iPhone'lar, App Store'da "Kaplama Kalınlığı Ölçer" aranarak kurulabilir. Kurulumdan sonra cep telefonunuzun masaüstünde aşağıdaki resimde gösterildiği gibi "Kaplama Kalınlık Ölçer" simgesi görünecektir..



- 2) Cihazı bağlayın: APP'yi açın. Bağlı bir Bluetooth cihazı yoksa Bluetooth ayar arayüzüne girin. "Aramaya Başla"ya tıklayın, "Cihaz aranıyor..." komutunu verin ve aranan mevcut Bluetooth cihazlarını listeleyin; Bluetooth cihazlarını aramayı durdurmak için "Aramayı Durdur" düğmesini tıklayın. Gösterge seri numarasının seçilmesi, seçilen göstereyi bağlayacaktır (istem: her göstergenin benzersiz bir seri numarası vardır). Bağlantı başarılı olduktan sonra otomatik olarak ana ölçüm arayüzüne girecek ve gösterge ekranının sağ alt kısmında Bluetooth simgesi görüntülenecektir. Uygulamanın bağlı bir Bluetooth cihazı varsa, bağlı Bluetooth cihazını otomatik olarak arayın ve bağlayın. Bağlantı başarılı olduğunda otomatik olarak "Ölçme" arayüzüne girecektir.

## 6. Dikkat edilmesi gereken konular

- 1.Cihaz sıfırlama ayarı için sırasıyla demir bazlı sıfırlama ayar plakasını ve alüminyum bazlı sıfırlama ayar plakasını kullanmalıdır. Aksi takdirde, demir tozu macun tabaka ve demir galvanizli tabaka tanıma işlevi anormal olabilir.
- 2.Malzeme sebepleri nedeniyle, bazı araba gövdeleri alt tabakaları, çelik gövdeleri galvanize edilmiş demir gövdesi olarak yanlış olarak sınıflandırabilir.

3. Probu arabanın yüzeyinde kaydırmak kesinlikle yasaktır, araç boyasına ve cihaza zarar verir.

4.Lütfen aracın boya yüzeyinin temiz olduğundan emin olun, boya yüzeyindeki toz ve çamur ölçüm doğruluğunu etkileyecektir.

5.Cihaz low battery gösterdiğinde, pillerin değiştirilmesi gerekir.

## 7. Ambalaj detayları

Sıra no	Ürün adı	Adedi	Birim
1	Boya kalınlık ölçer cihazı	1	adet
2	Demir sıfırlama ayar plakası	1	adet
3	Alüminyum sıfırlama ayar plakası	1	adet
4	Standart parça	1	adet
5	Kullanım klavuzu	1	adet
6	1.5V AAA alkalin pil	2	adet
7	Bez çanta	1	adet

## 8. Satış sonrası servis

7.1. Cihazın garanti süresi bir yıldır. Cihaz arızalanırsa cihazın tam set halinde tamir için firmamıza gönderiniz.

7.2. Kullanıcılar için uzun süreli yedek parça tedariki ve ömür boyu bakım hizmeti.

7.3. Kullanıcılara yönelik cihaz kalibrasyon hizmeti.

7.4. Uzun süreli ücretsiz teknik destek.