

LS236

BOYA KALINLIK ÖLÇER

KULLANIM KLAVUZU V2.2

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. Cihazın önüne ve üstüne birer ekran yerleştirilmiştir ve iki ekran aynı anda ölçülen değeri gösterir, bu sayede kaporta farklı açılardan ölçülürken test verileri kolayca görüntülenebilir. Ön tarafta görüntüleme cihazı olarak LCD kullanılıyor ve LCD, test sonuçlarının güçlü ışık altında net bir şekilde görülmesini sağlıyor. Üst kısımda, görüntüleme cihazı olarak OLED kullanılıyor ve OLED, -40°C'lik düşük sıcaklık ortamında dahi normal görüntüleme sağlıyor.



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 | 0.0-5000µm |
| Çözünürlük | 0.1µm / 1µm / 10µm |
| Ölçüm doğruluğu | 0-3000µm: $\pm(3\% H + 2\mu m)$ (H standart değerdir) 3000-5000µm: $\pm(5\% H + 2\mu m)$ (H standart değerdir) |
| 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 |
| Gösterge | Ön taraf : 128×48 nokta vuruşlu LCD, Üst taraf: 128×64 nokta vuruşlu OLED |
| Güç kaynağı | 2 adet 1.5V AAA alkalin pil |
| Çalışma sıcaklığı aralığı | -40°C - 50°C |
| Depolama sıcaklığı aralığı | -50°C - 60°C |
| Ana cihaz boyutu | 100*60*24mm |
| Ağırlık (pil dahil) | 80g |
| 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. Çift ekran tasarımı, aynı anda ölçülen değeri görüntüler, farklı açılardan ölçüm yapılırken test verileri gerçek zamanlı olarak kolayca görüntülenir.
- 3.5. Görüntüleme aygıtı olarak hem LCD hem de OLED kullanılır, LCD, test sonuçlarının güçlü ışık altında net bir şekilde görülmesini sağlar ve OLED, -40°C'lik düşük sıcaklıktaki bir ortamda normal görüntüleme sağlar.
- 3.6. Cihaz, demir tozu macun tabakası ve demir galvanizli tabakanın tanımlama işlevine sahiptir ve LCD, 3 renkli arka ışık göstergesi kullanılır.
- 3.7. Yakut probun aşınma direnci, cihazın uzun süreli etkin kullanımını sağlar.
- 3.8. Demir ve alüminyum çift amaçlı prob, demir, alüminyum ve metalik olmayan alt tabakaların otomatik olarak tanımlar, hızlı ve otomatik dönüştürme yapabilir.

- 3.9. 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.
- 3.10. 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 ölçümü 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

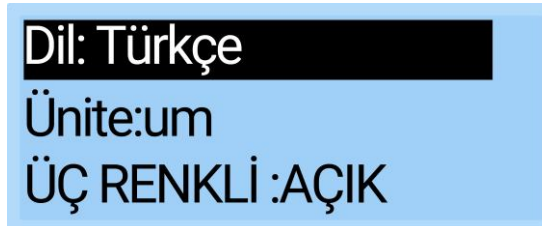
Kapalı durumdayken, cihaz ayar arayüzüne girmek için 3 saniye boyunca tuşu basılı tutun. Ayar arayüzüne girdikten sonra, 20 saniyeden fazla herhangi bir tuşa basarak işlemi yapılmazsa, cihaz otomatik olarak kapanacaktır.

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, Українська, Deutsch 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.

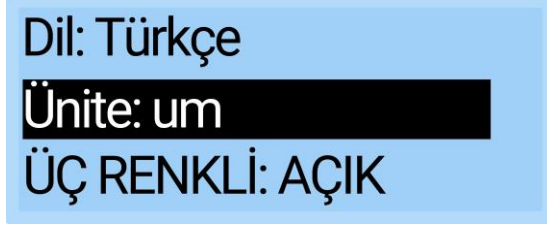


Ana Ayar Arayüzü

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

Üç Renkli Ekran Ayarı

Cihaz, ekranın üç renkli arka ışığını etkinleştirmek veya devre dışı bırakmak için ayarlanabilir. Fabrika çıkışında varsayılan ayar, üç renkli arka ışığın etkinleştirilmiş olmasıdır.

Ayar yöntemi: Ayarlar ana arayüzünde, 'Üç Renkli Ekran'ı seçmek için düğmeye kısa bir süre basın.' Seçim arayüzüne girmek için düğmeyi 3 saniye basılı tutun. Ardından, açmayı veya kapatmayı seçmek için düğmeye kısa bir süre basın. Seçimi onaylamak ve ayarlar ana arayüzüne çıkmak için düğmeyi 3 saniye basılı tutun.



Ana ayar arayüzü



Üç renkli seçim arayüzü

Döndürme Ayarı

Cihaz, ekran döndürme işlevini etkinleştirecek veya devre dışı bırakacak şekilde ayarlanabilir. Fabrika varsayılanı kapalıdır.

Döndürme Açık: Ölçüm modunda, kısa düğme geçmiş kaydı sorgu işlevi olmadan ekran döndürme içindir.

Döndürme Kapalı: Ölçüm modunda, kısa düğme, ekran döndürme işlevi olmayan geçmiş kaydı sorgusu içindir.

Ayar yöntemi: Ayarlar ana arayüzünde, 'Döndür'ü seçmek için düğmeye kısa bir süre basın. Seçim arayüzüne girmek için düğmeyi 3 saniye basılı tutun. Ardından, açmayı veya kapatmayı seçmek için düğmeye kısa bir süre basın. Seçimi onaylamak ve ayarlar ana arayüzüne çıkmak için düğmeyi 3 saniye basılı tutun.

ÜÇ RENKLİ: AÇIK
dönme: AÇIK
çözünürlük: 0.1um

Ana ayar arayüzü

AÇIK KAPALI

Rotasyon seçim arayüzü

Çözünürlük Ayarı

Cihaz, 0,1µm, 1µm ve 10µm çözünürlük ayarlarına izin verir ve fabrika varsayılanı 0,1um'dir.

- 0.1µm Çözünürlük: 0.1µm: (0µm – 999.9µm), 1µm: (1000µm – 5000µm).
- 1µm Çözünürlük: 1µm: (0µm - 5000µm).
- 10µm Çözünürlük: 10µm: (0µm - 5000µm).

Ayar Yöntemi: Ana ayarlar arayüzünde, 'Çözünürlüğü seçmek için düğmeye kısa bir süre basın.' Seçim arayüzüne girmek için düğmeyi 3 saniye basılı tutun. Ardından, istediğiniz çözünürlüğü seçmek için düğmeye kısa bir süre basın. Seçimi onaylamak ve ayarlar ana arayüzüne çıkmak için düğmeyi 3 saniye basılı tutun.

dönme: AÇIK
çözünürlük: 0.1um
Sıfırla

Ana ayar arayüzü

0.1 1 10

Çözünürlük seçim arayüzü

Sıfırla

Ayarlama yöntemi: Ana ayar arayüzünde, "Sıfırla" seçeneğini seçmek için düğmeye kısa basın, fabrika ayarlarına sıfırlama seçim arayüzüne girmek için düğmeye 3 saniye uzun basın, Evet veya Hayır'ı seçmek için düğmeye kısa basın, 3 saniye boyunca düğmeye uzun basın Seçimi onaylamak ve ana ayar arayüzüne çıkmak için saniyeler.

çözünürlük: 0.1um
Sıfırla
çıkış

Ana ayar arayüzü

Evet Hayır

Seçim arayüzünü sıfırla

Fabrika varsayılan değerlerini aşağıdaki gibi geri yükleyin:

| | | | | | |
|-------|-----|-------|-----------|-------|------------|
| Proje | Dil | Ünite | Üç Renkli | Dönme | Çözünürlük |
|-------|-----|-------|-----------|-------|------------|

| | | | | | |
|---------|------------------|----|------|--------|-----|
| Sıfırla | Sıfırlama Yok | µm | AÇIK | KAPALI | 0.1 |
|---------|------------------|----|------|--------|-----|

Çıkış

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

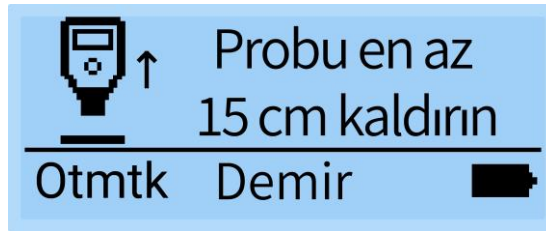
4.3.Sıfırlama

Cihaz ilk kez kullanıldığında, pil değiştirildikten sonra, ölçüm malzemesi değiştirilirken veya ortam sıcaklığı değiştirilirken ölçüm hatasını azaltmak için sıfır ayar işlemi yapılmalıdır. Aynı 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 "Kalibrasyon Yapma Probu yerleştirin" uyarısını verecektir (aşağıdaki şekilde gösterildiği gibi).



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



- 4) Bip uyarısesini 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 ± 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, ve temel gövde "demir çinko" gösterir.
- 6) Ölçülmüş kalınlığına dayanan farklı renklerde arka ışık gösterisi:
Beyaz arka ışığı: Ölçülen kaplama kalınlığı $170\mu\text{m}$ 'den azdır;
Sarı arka ışığı: Ölçülen kaplama kalınlığı $170\mu\text{m}$ ile $350\mu\text{m}$ arasındadır;
Kırmızı arka ışığı: Ölçülen kaplama kalınlığı $350\mu\text{m}$ 'den büyüktür.

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: Enstrümanın QR kodunu cep telefonunuzun tarayıcısı veya sistemin kendi tarama işleviyle tarayın ve kaplama kalınlık ölçer uygulamasını indirmek ve yüklemek için talimatları izleyin. iPhone kullanıcıları, App Store'da "Coating Thickness Gauge" aratarak uygulamayı kurabilirler.
Kurulumdan sonra cep telefonunuzun ana ekranında "CTGauge" simgesi belirecektir.



- 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

- 6.1. 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.
- 6.2. Material sebepleri yüzünden, bazı araba vücudun substratları, çelik vücudunu galvanize edilmiş demir vücudun olarak yanlış olarak sınıflayabilir.
- 6.3. Probu arabanın yüzeyinde kaydırmak kesinlikle yasaktır, araç boyasına ve cihaza zarar verir.
- 6.4. Lütfen aracın boya yüzeyinin temiz olduğundan emin olun, boya yüzeyindeki toz ve çamur ölçüm doğruluğunu etkileyecektir.
- 6.5. 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 | Uygunluk sertifikası/Garanti Kartı | 1 | adet |
| 7 | 1.5V AAA alkalin pil | 2 | adet |
| 8 | Bez çanta | 1 | adet |

8. Satış sonrası servis

- 8.1. Cihazın garanti süresi bir yıldır. Cihaz arızalanırsa cihazın tam set halinde tamir için firmamıza gönderiniz.
- 8.2. Kullanıcılar için uzun süreli yedek parça tedariği ve ömür boyu bakım hizmeti.
- 8.3. Kullanıcılara yönelik cihaz kalibrasyon hizmeti.
- 8.4. Uzun süreli ücretsiz teknik destek.

Üretici: Shenzhen Linshang Technology Co., Ltd.

Website: www.linshangtech.com

Hizmet hattı: +86 13048869367

E-posta: sales23@linshangtech.com