

Uee Serisi Kaplama Kalınlığı Ölçer Uee920



WARRANTY
3 YEARS



USB



Software



LCD

Fonksiyonlar ve Özellikler

- Yüksek kaliteli metal problemler ile. •4 farklı malzeme türü ve 1560 test değerini kaydedebilen geniş hafıza. •Bilgisayar bağlantısı, veri iletimi ve analizi için yazılım. •İki ölçüm yöntemi: sürekli ve tekli;
- İki çalışma modu: doğrudan ve toplu işlem;
- Limit ayarı fonksiyonu.
- Otomatik veya manuel kapatma. •Kolay kalibrasyon için 3 yöntem: Kalibrasyonu tamamlamak için tek numune, iki numune veya beş numune. •Beş istatistik: Ortalama, Maksimum, Minimum, Test süreleri, Standart sapma. •Standart teslimat 5 kalibrasyon numunesi içerir (48,5 m, 99,8 m, 249 m, 513 m, 1024 m) .
- 3 yıl garanti ve ömür boyu servis hizmeti

Ölçüm Malzemeleri

- Manyetik İndüksiyon (Fe): Manyetik metal alt tabaka üzerindeki manyetik olmayan kaplamanın kalınlığının ölçülmesi, örneğin Çelik, demir, alaşım ve manyetik çelik esaslı alüminyum, krom, bakır, çinko, kauçuk ve boya gibi malzemeler.
- Eddy Akımı (NFe): Alüminyum, bakır, çinko, kalay esaslı kauçuk, plastik, boya, oksit gibi manyetik olmayan metal alt tabakalar üzerindeki iletken olmayan kaplamanın kalınlığının ölçülmesi.

Teknik Parametreler

Model No.	Uee920
Ölçme prensibi	Manyetik indüksiyon (Fe) ve girdap akımı (NFe)
Ölçüm aralığı (µm)	0~1250 µm
Sonda	Değiştirilebilir
Kabuk	Plastik
Kesinlik	±(2%H+1) µm; H, test parçasının kalınlığını ifade eder.
Minimum çözünürlük (µm)	0,1 µm
Minimum alanın minimum eğriliği (mm)	Dışbükey1.5 İçbükey9
Minimum alanın çapı (mm)	Φ7
Alt tabakanın kritik kalınlığı (mm)	0,5
Hafıza	1560
Boyutlar	163*78*33 mm
Güç kaynağı	2 adet AA alkalin pil
Standart Yapılandırma	Ana makine, prob*1 (Fe veya NFe), substrat*1 (Fe veya NFe), yazılım ve USB, Kalibrasyon numuneleri*5, Kullanım Kılavuzu, Yeterlilik Belgesi, AA pil*2, Paket içeriği, Garanti kartı
İsteğe Bağlı Aksesuarlar	Problar, Numuneler

Resimler



PC Yazılımı



Yüksek Hassasiyet



Su geçirmez kutu

Uee Serisi - Kaplama Kalınlığı Ölçer Uee922



WARRANTY
3 YEARS



USB



Software



LCD

Fonksiyonlar ve Özellikler

- Yüksek kaliteli metal probler ve gövdeye sahiptir.
- 4 farklı malzeme türü ve 1560 test değerini kaydedebilen geniş hafızaya sahiptir.
- Bilgisayar bağlantısı, veri iletimi ve analizi için yazılım içerir. •İki ölçüm yöntemi: sürekli ve tekli;
- İki çalışma modu: doğrudan ve toplu işlem;
- Limit ayarı fonksiyonu.
- Otomatik veya manuel kapatma. •Kolay kalibrasyon için 3 yöntem: Kalibrasyonu tamamlamak için tek numune, iki numune veya beş numune. •Beş istatistik: Ortalama, Maksimum, Minimum, Test süreleri, Standart sapma. •Standart teslimat 5 kalibrasyon numunesi içerir (48,5 m, 99,8 m, 249 m, 513 m, 1024 m) .
- 3 yıl garanti ve ömür boyu servis hizmeti

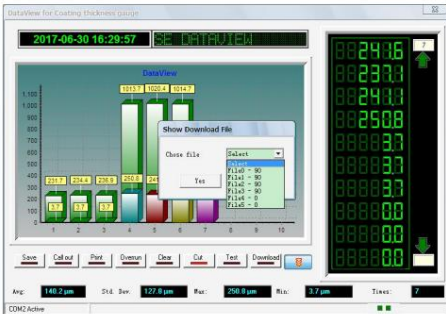
Ölçüm Malzemeleri

- Manyetik İndüksiyon (Fe): Manyetik metal alt tabaka üzerindeki manyetik olmayan kaplamanın kalınlığının ölçülmesi, örneğin Çelik, demir, alaşım ve manyetik çelik esaslı alüminyum, krom, bakır, çinko, kauçuk ve boya gibi malzemeler.
- Eddy Akımı (NFe): Alüminyum, bakır, çinko, kalay esaslı kauçuk, plastik, boya, oksit gibi manyetik olmayan metal alt tabakalar üzerindeki iletken olmayan kaplamanın kalınlığının ölçülmesi.

Teknik Parametreler

Model No.	Uee922
Ölçme prensibi	Manyetik indüksiyon (Fe) ve girdap akımı (NFe)
Ölçüm aralığı (µm)	0~1250 µm
Sonda	Değiştirilebilir
Kabuk	Metal
Kesinlik	±(2%H+1) µm; H, test parçasının kalınlığını ifade eder.
Minimum çözünürlük (µm)	0,1 µm
Minimum alanın minimum eğriliği (mm)	Dışbükey1.5 İçbükey9
Minimum alanın çapı (mm)	Φ7
Alt tabakanın kritik kalınlığı (mm)	0,5
Hafıza	1560
Boyutlar	130*70*30mm
Güç kaynağı	2 adet AA alkalin pil
Standart Yapılandırma	Ana makine, prob*1 (Fe veya NFe), substrat*1 (Fe veya NFe), yazılım ve USB, Kalibrasyon numuneleri*5, Kullanım Kılavuzu, Yeterlilik Belgesi, Madeni para tornavidası, AA pil*2, Paket içeriği, Garanti kartı
İsteğe Bağlı Aksesuarlar	Problar, Numuneler

Resimler



PC Yazılımı



513 mikronluk numunenin ölçüsü



Su geçirmez kutu

Uee Serisi - Kaplama Kalınlığı Ölçer Uee923



Fonksiyonlar ve Özellikler

- Yüksek kalite ve hassasiyet
- Bilgisayar bağlantısı, veri iletimi, analiz ve ölçüm raporlarının yazdırılması için yazılım. •Dahili termal yazıcı. Yazıcı kağıdı genişliği: 56,5±0,5 mm. •Şarj edilebilir Li-ion pil, 10 saat kesintisiz çalışma imkanı. •4 farklı malzeme ve 1560 test değerini kaydedebilen geniş hafıza.
- Kolay kalibrasyon için 3 yöntem: tek numune, iki numune veya beş numune ile kalibrasyonu tamamlayın. •Beş istatistik: Ortalama, Maksimum, Minimum, Test süreleri, Standart sapma. •Standart teslimat 5 kalibrasyon numunesi ile birlikte gelir (48,5 m, 99,8 m, 249 m, 513 m, 1024 m).
- 3 yıl garanti ve ömür boyu servis hizmeti

Ölçüm Malzemeleri

- Manyetik İndüksiyon (Fe): Alüminyum, krom, bakır, çinko, kauçuk gibi manyetik metal alt tabakalar üzerine, çelik, demir, alaşım ve manyetik çelik esaslı boya üzerine uygulanan manyetik olmayan kaplamanın kalınlığının ölçülmesi.
- Eddy Akımı (NFe): Alüminyum, bakır, çinko, kalay esaslı kauçuk, plastik, boya, oksit gibi manyetik olmayan metal alt tabakalar üzerindeki iletken olmayan kaplamanın kalınlığının ölçülmesi.

Teknik Parametreler

Model	Uee923
Ölçme prensibi	Manyetik indüksiyon (Fe) ve girdap akımı (NFe)
Ölçüm aralığı (µm)	0~1250 µm
Kesinlik	±(1%H+1) µm H, test parçasının kalınlığını ifade eder.
Minimum çözünürlük (µm)	0,1 µm
Minimum alanın minimum eğriliği (mm)	Dışbükey1.5 İçbükey9
Minimum alanın çapı (mm)	Φ7
Alt tabakanın kritik kalınlığı (mm)	0,5
Çalışma sıcaklığı	0°C~40°C
Hafıza	1560
Boyutlar	238*90*38mm
Ağırlık	420g
Yazıcı	Dahili Yüksek Hızlı Termal Yazıcı
Güç kaynağı	Şarj edilebilir Li-ion pil
	Ana Makine, prob*1 (Fe veya NFe), alt tabaka*1 (Fe veya NFe), yazılım ve USB, Kalibrasyon numuneleri*5, Kullanım Kılavuzu, Nitelik Belgesi, Kağıt Yazıcı, Şarj Cihazı, Paketleme Listesi, Garanti Kartı için
İsteğe Bağlı Aksesuarlar	Problar, Numuneler, Yazıcı için Kağıt

Resimler



Yeni Tasarım

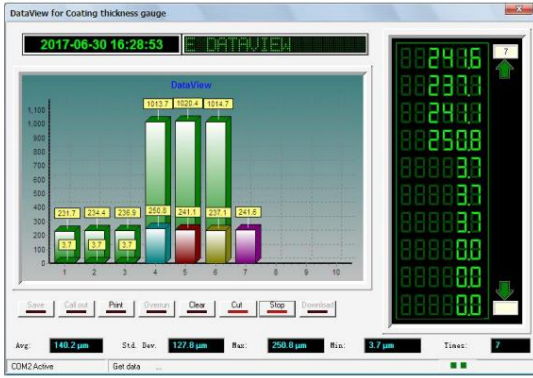


1024 µm ölçülerindeki numune

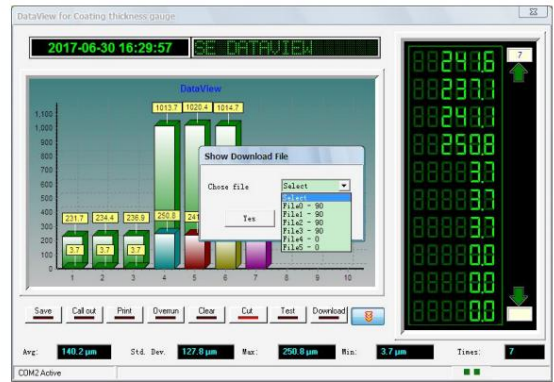


Su geçirmez kutu

PC Yazılımı



Test Verilerini Alın



Dosyaları İndir

Problar



Demir probu



NFe Probu

5 Kalibrasyon numunesi

