

BİLGİ ÇIKIŞI

A VE B TARAMA İLE

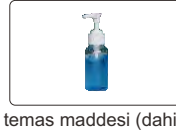
ULTRASONİK KALINLIK ÖLÇER (ORGANİK MALZEMELERDEN YAPILMIŞ KALIN İŞ PARÇALARI İÇİN) KOD ISU-710D

ÖZELLİK (ÇELİK ÜZEİNDE)

Ölçüm aralığı	20~590mm	
Ölçme ünitesi	mm/inç	
Hassasiyet	0,1/0,01mm	
Doğruluk	±(0,04+0,1%H)mm (H: 10~99,9mm) ±(0,3%H)mm (H>100mm) H ölçülecek kalınlıktır	
Güç çevirici	Tip	monokristal prob
	Frekans	1,0MHz
	Çap (Ød)	26mm
Gösterge	320×240, renk ekran görüntüsü	
Hız	1000~9999m/s	
Ölçüm aralığı	2 kez/saniye ve 10 kez/saniye	
Uygulanabilir sıcaklık	-20~50°C	
Çıkış	USB	
Güç kaynağı	2×1,5V AA pil	
Boyut	133×75×29mm	
Ağırlık	260g (pil dahil)	

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Güç çevirici	1 parça
Pil (AA)	2 parça
Temas maddesi	1 şişe
USB kablo	1 parça



temas maddesi (dahil)



USB girişi

arka ışıklı LCD

Ød↑



A Tarama



B Tarama

- Organik malzemelerden yapılmış kalın iş parçaları için
- A taraması, Dalgı formu aracılığıyla yapılan tarama; yanlış ölçümü önlemek için içinde kirlilik, gözenek, çatlak vb. olup olmadığını belirler
- B taraması, sürekli ölçüm yapar ve kalınlık değişimini ekranda gösterir
- Transdüserler otomatik olarak tanımlanabilir ve sıfırlanabilir
- Hafıza 10000 ölçüm deđeri
- Veriler, Excel ve Word'e girilebilir
- Otomatik veya manuel ölçüm
- Transdüserler iş parçalarından çıkarıldığında, kolay görüntüleme için ölçüm verileri ekranda tutulur
- Tolerans dışı olduğunda alarm için üst ve alt limitler ayarlanır
- Otomatik kapanma

BİLGİ ÇIKIŞI

A VE B TARAMA İLE

ULTRASONİK KALINLIK ÖLÇER (İNCE İŞ PARÇALARI İÇİN) KOD ISU-700D

ÖZELLİK (ÇELİK ÜZEİNDE)

Ölçüm aralığı	Transmit-echo (T-E) mode: 1,5~20mm Echo-echo (E-E) mode: 0,2~10mm	
Ölçme ünitesi	mm/inç	
Hassasiyet	0,1/0,01/0,001mm	
Doğruluk	±0,04mm (H<9,99mm) ±(0,04+0,1%H)mm (H≥10mm) H ölçülecek kalınlıktır	
Güç çevirici	Tip	monokristal prob
	Frekans	15,0MHz
	Çap (Ød)	7,5mm
Gösterge	320×240, color screen display	
Hız	1000~9999m/s	
Ölçüm aralığı	2 kez/saniye ve 10 kez/saniye	
Uygulanabilir sıcaklık	-20~50°C	
Çıkış	USB	
Güç kaynağı	2×1,5V AA pil	
Boyut	133×75×29mm	
Ağırlık	260g (pil dahil)	

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Güç çevirici	1 parça
Transdüser koruyucu kılıf	1 parça
Pil (AA)	2 parça
Temas maddesi	1 şişe
USB kablo	1 parça

ölçüm probu koruma kapağı (dahil)



USB girişi

arka ışıklı LCD

Ød

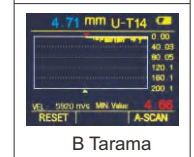
kalibrasyon için 4,00mm blok



temas maddesi (dahil)



A Tarama



B Tarama

- İnce iş parçaları için
- A taraması, Dalgı formu aracılığıyla yapılan tarama; yanlış ölçümü önlemek için içinde kirlilik, gözenek, çatlak vb. olup olmadığını belirler
- B taraması, sürekli ölçüm yapar ve kalınlık değişimini ekranda gösterir
- Transdüserler otomatik olarak tanımlanabilir ve sıfırlanabilir
- Hafıza 10000 ölçüm deđeri
- Veriler, Excel ve Word'e girilebilir
- Otomatik veya manuel ölçüm
- Transdüserler iş parçalarından çıkarıldığında, kolay görüntüleme için ölçüm verileri ekranda tutulur
- Tolerans dışı olduğunda alarm için üst ve alt limitler ayarlanır
- Otomatik kapanma