

**ULTRASONİK KALINLIK ÖLÇÜM CİHAZI  
KOD ISU-200C**



- Parçanın bir kenarından kalınlığı ölçmek için kullanılır. Boru için uygun, depo vs.
- Uygulanabilen malzemeler: metal, plastik, cam, naylon, reçine, seramik, kauçuk, buz vs.



Bağlantı sıvısı



Prob ISU-P02 (Opsiyonel)



Prob ISU-P07 (Opsiyonel)



Prob ISU-HT5 Opsiyonel

**ÖZELLİKLER**

<b>Hassasiyet</b>	0.1mm
<b>Tolerans</b>	±0.1mm (ölçüm Aralığı < 10mm) ±(0.1+H/100)mm (ölçüm Aralığı ≥ 10mm) H, yapılan ölçümün kalınlığıdır
<b>Tekrar edilebilirlik</b>	0.1mm
<b>Hız</b>	1000-9999m/s
<b>Güç Kaynağı</b>	2x1.5V AA Pili
<b>Boyut</b>	64x150x32mm
<b>Ağırlık</b>	245g

**TESLİMAT STANDARTLARI**

<b>Ana Ünite</b>	1pc
<b>ISU-P05 Prob</b>	1pc
<b>Pil(AA)</b>	2pcs
<b>Bağlantı sıvısı (for ISU-P05, ISU-P02, ISU-P07)</b>	1 bottle

**OPSİYONEL AKSESUARLAR**

<b>Prob</b>	ISU-P02, ISU-P07, ISU-HT5
<b>Bağlantı sıvısı (for ISU-HT5)</b>	ISU-HT5-BAĞLANTI SIVISI
<b>RS232 Kablo ve yazılım</b>	ISU-200B-KABLO

**PROBLARIN ÖZELLİĞİ**

Kod	Frekans	Çap (Ød)	Ölçüm Aralığı	Boru üzerinde ölçüm için gerekli minimum boyut (çap x cidar kalınlığı)	Çalışma sıcaklıkları	Uygulama
ISU-P05	5.0MHz	12mm	1.2-230mm	20x3mm	<60°C	Genel kullanım ✓
ISU-P02	2.0MHz	17mm	3-300mm	20x3mm	<60°C	Dökme Demir
ISU-P07	7.0MHz	8mm	0.8-80mm	15x2mm	<60°C	İnce malzemeler
ISU-HT5	5.0MHz	14mm	3-200mm	30x2mm	<300°C	Yüksek sıcaklıklar