

## İLETKENLİK ÖLÇER 0414-ED34



BİLGİ  
ÇIKIŞ



plastik iletkenlik  
elektrodu (dahil)

- Sağlam platin-siyah iletkenlik elektrodu (K=1) ile donatılmış, sağlam platin-siyah kaplama, sadece elektrotun yüzey alanını arttırmakla kalmaz, aynı zamanda polarizasyonu da azaltır. etkisinin yanı sıra platin-siyahın metale yapışmasını iyileştirir, korozyona dayanıklıdır. POM gövde, dahili termistör, otomatik sıcaklık kompanzasyonu
- GLP veri depolama ve yönetimi, USB veri çıkışı
- 1~4 noktalı otomatik kalibrasyon, kalibrasyon kılavuzu ve otomatik denetim fonksiyonu ile
- Ölçüm cihazı iletkenlik standart çözeltilerini otomatik olarak tanıyabilir
- Daha doğru ölçüm için manuel ve otomatik sıcaklık dengeleme fonksiyonları
- Ölçüm cihazı iletkenliği, TDS'yi, tuzluluğu değiştirebilir
- Esnek elektrot tutucu ile donatılmıştır, tek elle kullanımı kolaydır



kalibrasyon çözeltisi (dahil)

### ÖZELLİKLER

İletkenlik	aralığı	(0,00~19,99) $\mu$ S/cm; (20,0~199,9) $\mu$ S/cm; (200~1999) $\mu$ S/cm; (2,00~19,99)mS/cm; (20,0~199,9)mS/cm
	çözünürlük	0,01/0,1/1 $\mu$ S/cm; 0,01/0,1mS/cm
	hassasiyet *	$\pm(1,0\%FS+1d)$
	sıcaklık telafisi	0°C~50°C (manuel veya otomatik)
	kalibrasyon modu	1~4 puan
	elektrot sabiti	0,1/1/10cm <sup>-1</sup>
TDS	aralığı	(0~100)g/L
	çözünürlük	0,01/0,1/1mg/L; 0,01/0,1g/L
	hassasiyet *	$\pm(1,0\%FS+1d)$
	TDS dönüşüm faktörü	0,40~1,00
Sıcaklık	aralığı	0°C~100°C
	çözünürlük	0,1°C
	hassasiyet *	$\pm(0,5°C+1d)$
Tuzluluk	aralık	(0~100)ppt
Veri depolama		200 grup USB verisi
Standart çözüm		84 $\mu$ S/cm;1413 $\mu$ S/cm;12,88mS/cm
Güç kaynağı		AC/DC adaptör (9V)
Boyut (L×W×H)		195×215×100mm
Ağırlık		950g

\* d çözünürlüktür

### STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Kalibrasyon çözeltisi	3 şişe
Güç adaptörü	1 adet
Plastik iletkenlik elektrodu	1 adet
Esnek elektrot tutucu	1 adet
USB flash disk	1 adet
USB kablosu	1 adet