

DİJİTAL LED TAKOMETRE/STROBOSKOP KOD ISQ-TS120K

yakınlık tetikleyici (dahil)



ÖZELLİK

Flaş frekans aralığı	60~120000FPM (Dakikada flaş sayısı), 1~2000Hz
Çözünürlük	FPM 0,1FPM (<100000FPM), 1FPM (≥100000FPM)
	HZ 0,01Hz (<200Hz), 0,1Hz (≥200Hz)
Doğruluk ayarı	±0,01%
Faz kayma artışı	3°
Flaş atım süresi	0,1~2,5°
LED ışık	3 adet CREE 10W lamba
LED ömrü	3~5 yıl
Tetikleyici mod	iç ve dış
Güç kaynağı	sarj edilebilir pile ya da AC/DC adaptörü
Boyut	208×70×60mm
Ağırlık	380g

- Döngüsel hareket (dönme, titreşim vb.) Nesnelere yavaş hareketli veya sabit olarak görünmesini sağlar
- Hareketli nesnelere için çevrimiçi denetleme veya gözlem
- Dönme veya titreşim hızını ve frekansını ölçme
- Nesnelere hareket ettirerek dışarıdan tetiklenebilir, dönme veya titreşim ile aynı LED flaş frekans sağlar

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
AC/DC adaptör	1 parça
Yakınlık tetikleyici	1 parça

DİJİTAL REFRAKTOMETRE KOD ISQ-DRM31

SU BAZLI SOĞUTUCULAR
İÇİN UYGUNDUR

- Soğutucu konsantrasyonu hızlıca ölçülür
- İki ölçüm modu:
tek ölçüm ve otomatik ortalama çoklu ölçüm
- İki birim: brix ve kırılma endeksi
- Soğutucu sıvısının kırılma faktörü, örneğin: öğütme emülsiyonunun kırılma faktörü 2,1, okuma değeri% 6, dolayısıyla gerçek konsantrasyon (2,1×6%) =% 12,6
- Otomatik kapanma

damlalık (dahil)



ÖZELLİK

Ölçüm aralığı	0~50% (1,3330~1,4200RI)
Doğruluk	±0,2% (±0,0003RI)
Hassasiyet	0,1% (0,0001RI)
Güç kaynağı	1×AAA pil
Boyut	121×58×25mm
Ağırlık	90g

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 parça
Damlalık	1 parça
Pil (AAA)	1 parça

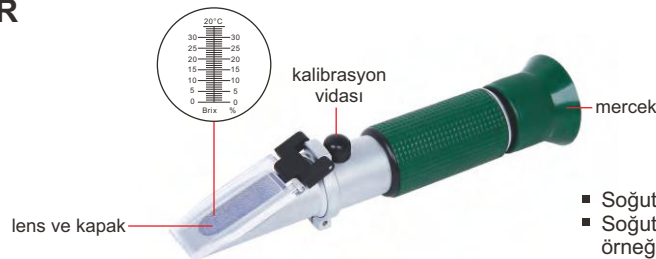
21

PORTATİF KIRILIM ÖLÇER KOD ISQ-RM30

SU BAZLI SOĞUTUCULAR
İÇİN UYGUNDUR

ÖZELLİK

Ölçüm aralığı	0~32%
Hassasiyet	0,2%
Boyut	27×40×160mm
Ağırlık	175g



- Soğutucu konsantrasyonu hızlıca ölçülür
- Soğutucu sıvısının kırılma faktörü, örneğin: öğütme emülsiyonunun kırılma faktörü 2,1'dir, okuma değeri %6'dır, bu nedenle asıl yoğunluk, (2,1×6%)=%12,6'dır

