



YÜKSEK VE DÜŞÜK SICAKLIK TEST ODALARI İÇİN ELEKTRONİK EVRENSEL TEST CİHAZLARI



elektronik evrensel test
makinesi opsiyoneldir

UTT-M63-E50

- UTM-E□□□ elektronik evrensel test makineleri için
- Yüksek ve düşük sıcaklıktaki ortamlarda çekme, basma, bükme, kesme testleri için

ÖZELLİKLER

Kod	UTT-E10 için	UTT-M03-E10	UTT-M33-E10	UTT-M63-E10
	UTT-E50 için	UTT-M03-E50	UTT-M33-E50	UTT-M63-E50
	UTT-E100 için	UTT-M03-E100	UTT-M33-E100	UTT-M63-E100
Sıcaklık aralığı	(oda sıcaklığı+10)~300°C		-30~300°C	-60~300°C
Sıcaklık hassasiyeti *	±1°C			
Sıcaklık dalgalanması *	±0,5°C			
Sıcaklık bütünlüğü *	≤2°C			
Sıcaklık çözünürlüğü	0,1°C			
Donma sistemi			kompresör veya sıvı nitrojen	
Soğutma süresi (25°C oda sıcaklığında)	yok		1~2°C/min (yük olmadan)	
Isınma süresi	1~3°C/min (yük olmadan)			
Sıcaklık kontrolü	PID otomatik sıcaklık kontrolü			
Isınma sistemi	magnezyum tozu ısıtma borusu			
Diyafram boyutu	Ø50mm			
Çalışma kabin boyutu **	240×430×530mm (Sütun aralığı 400mm ve üzeri olan elektronik evrensel test makinelerine uygundur)			
Güç kaynağı	AC 220V, 50Hz			
Toplam güç	1,8kW		2,2kW	2,8kW

* Uygulanabilir sıcaklık hassasiyet, tek düzelik ve dalgalanma aralığı eksenel merkezi Ø100×200mm'dir

** UTM-E□□□ elektronik evrensel test makinesi ve müşteri gereksinimlerine göre özelleştirilmiştir