



bilgisayar ve yazılım (dahil)

- Her türlü yay gerginliği ve sıkıştırma testleri uygulanabilir
- Yüksek mukavemetli çerçeve yapısı kullanır; dört kılavuz vida ve iki kılavuz sütunla donatılarak istikrarlı ve güvenilir yükleme sağlar
- Otomatik sıfır arama fonksiyonu
- Kuvvet birimleri: N, kg, lb, yer değiştirme birimi: mm, inç
- Test verileri ve grafikleri otomatik olarak kaydedilebilir, test raporu otomatik olarak oluşturulabilir
- Kuvvet aşırı yük koruması ile, giriş limiti pozisyon koruması, aşırı yük koruması



SRT-C200



SRT-C10K

ÖZELLİKLER

Kod	SRT-C10	SRT-C50	SRT-C100	SRT-C200	SRT-C500	SRT-C1K	SRT-C2K
Maks, test kuvveti	10N	50N	100N	200N	500N	1kN	2kN
Test kuvveti aralığı	1%-100%FS						
Test kuvvetinin çözünürlüğü	1/100000FS						
Hassasiyet sınıfı	sınıf 0,5						
Test kuvvetinin hassasiyeti	gösterge değerinin $\pm 0,5\%$ 'l						
Deplasman hızı aralığı	0,01~500mm/dk						
Yer değiştirmenin çözünürlüğü	0,01mm						
Yer değiştirme hassasiyeti	$\pm(50+0,15L)\mu\text{m}$ (not: L, iki sıkıştırma armatürü arasındaki mesafedir, mm)						
Maks, sıkıştırma yayı yüksekliği	350mm						
Maks, gerilim alanı	350mm						
Sıkıştırma armatürünün çapı	Ø50mm				Ø120mm		
Güç kaynağı	AC 220V, 50Hz, 300W				AC 220V, 50Hz, 600W		
Boyut (L×W×H)	700×330×830mm				700×330×830mm		
Ağırlık	70kg				170kg		

Kod	SRT-C5K	SRT-C10K	SRT-C20K	SRT-C50K
Maks, test kuvveti	5kN	10kN	20kN	50kN
Test kuvveti aralığı	1%-100%FS			
Test kuvvetinin çözünürlüğü	1/100000FS			
Hassasiyet sınıfı	0,5 sınıf			
Test kuvvetinin hassasiyeti	$\pm 0,5\%$ gösterilen değer			
Deplasman hızı aralığı	0,01~500mm/min			
Yer değiştirmenin çözünürlüğü	0,01mm			
Yer değiştirme hassasiyeti	$\pm(50+0,15L)\mu\text{m}$ (not: L mesafedir iki sıkıştırma armatürü arasında, mm)			
Maks, sıkıştırma yayı yüksekliği	750mm			
Maks, gerilim alanı	750mm			
Sıkıştırma armatürünün çapı	Ø200mm			
Güç kaynağı	AC 220V, 50Hz, 1200W			
Boyut (L×W×H)	750×830×1500mm			
Ağırlık	250kg			

STANDART TESLİMAT

Ana ünite	1 adet
Bilgisayar	1 set
Yazılım	1 set
Yazıcı	1 adet
Çekme kelepçesi	1 set
Sıkıştırma fişürü	1 set