

دستگاههای تست کشش سرو موتور

- ❖ مکانیزم اعمال نیرو توسط سرو سیستم موتور و بال اسکرو
- ❖ قابلیت انجام تستهای کشش، فشار و خمش
- ❖ قابلیت تست روی انواع فولادها، پلاستیکها، لاستیکها، سیم و کابل، انواع پیچ و...
- ❖ گیره ها با مکانیزم گوه ایی و درایو با چکهای پنوماتیکی
- ❖ فکهای متنوع برای قطعات با مقطع گرد (مفتولی) و چهار گوش (تسمه) در سایزهای مختلف
- ❖ قابلیت اتصال انواع گیره ها و سندان های مختلف
- ❖ قابلیت اتصال اکستنسومتر به فکها یا قطعه کار جهت اندازه گیری دقیق افزایش طول
- ❖ دارای لپ تاپ (corei3, 4G,500G,2G) جهت مانیتورینگ و کنترل دستگاه از طریق WiFi (بی سیم)

مشخصات کلی دستگاه					
TB1-20T	TB1-10T	TB1-5T	TB1-2T	TB1-1T	شرح
بیست تن	ده تن	پنج تن	دو تن	یک تن	ظرفیت
6mm/min	5mm/min	10mm/min			حداقل سرعت خطی در ماکزیمم نیرو
363mm/min	145mm/min	725mm/min			حداکثر سرعت خطی در تنظیم قطعه کار
					اندازه گیری نیرو با دقت
0.01%					
1.5μ	1μ	0.65μ	0.5μ		اندازه گیری جابجایی هد با دقت
Ø63mm L:20mm	Ø50mm L:10mm	Ø32mm L:8mm	Ø25mm L:5mm	Ø20mm L:5mm	دو عدد بال اسکرو به قطر و گام
Ø60mm		Ø35mm	Ø20mm		دو عدد میله راهنمای روکش کروم به قطر
95×95×230cm	95×95×230cm	85×85×200cm	75×75×180cm	75×75×180cm	ابعاد
350Kg	300Kg	200Kg	180kg	150Kg	وزن
220V/50HZ-2.5Kw	220V/50HZ-2.2Kw	220V/50HZ-1.5Kw	220V/50HZ-1.2Kw	220V/50HZ-1Kw	برق ورودی

دستگاههای تست کشش سرو هیدرولیک

مشخصات کلی دستگاه			
TH2-100T	TH2-50T	TH2-30T	شرح
1000 کیلو نیوتن (100تن)	500 کیلو نیوتن (50تن)	300 کیلو نیوتن (30تن)	ظرفیت
سرو سیستم هیدرولیک			مکانیزم کشش، فشار و خمش
سرو سیستم موتور			مکانیزم تنظیم طول قطعه کار
50-700mm/min			سرعت هد تنظیم
1.5-60mm/min	1.5-56 mm/min	1.5-56mm/min	سرعت هد کشش یا فشار بدون بار
ASTM E8 طبق استاندارد			دقت نیرو
10 ~60 mm	4 ~30 mm	4 ~30 mm	قطر کارگیر مقاطع گرد
3 ~50 mm	3~18 mm	3~18 mm	ضخامت کارگیر مقاطع گرد
95×100×225Cm	95×100×225Cm	104×64×200Cm	ابعاد
1800Kg	1400Kg	1300kg	وزن
220V/50Hz-3Kw	220V/50Hz-2.2Kw	220V/50Hz-1.8Kw	برق ورودی
مشخصات دستگاه جهت آزمون کشش			
500 mm			حداکثر طول قطعه کار
1 ~50 mm	4 ~30 mm	4 ~30 mm	قطر قطعه کار با مقطع گرد
3 ~18 mm			ضخامت قطعه کار با مقطع چهار گوش
مشخصات دستگاه جهت آزمون فشار			
400 mm			حداکثر ارتفاع قطعه کار
150 mm			قطر صفحه فشار
مشخصات دستگاه جهت آزمون خمش			
300 mm			حداکثر طول قطعه کار
Ø: 30 mm		L: 80 mm	مفتول سندان (قطر و طول)
تجهیزات اختیاری		تجهیزات استاندارد	
گیره مخصوص کشش سیم و کابل		فک مخصوص تسمه	
گیره مخصوص کشش انواع پیچ		فک مخصوص مفتول	
اکستنسومتر		صفحه فشار	
فیکسچرهای خاص		لپ تاپ (corei3,4G,500G,2G)	
میز کامپیوتر			



دستگاه تست کشش سرو هیدرولیک مدل TH2

Tel: 011-33366282 (5 Line)
E-mail: info@koopaco.com
www.koopaco.com