



دستگاه تست کشش

- معرفی صفحه ۱
- مشخصات فنی صفحه ۲
- سایر تجهیزات مرتبط صفحه ۳
- تماس با ما صفحه ۴



● **بهراد سازان** با بیش از ۱۵ سال سابقه در طراحی و تولید تجهیزات آزمایشگاهی خاص، دست به طراحی دستگاه های کشش با ظرفیت های مختلف کرده که چندین دستگاه با استقبال گرم شما عزیزان رو به رو بوده است دستگاه های کشش با توجه به نیاز های مشتریان در بهراد سازان طراحی و تولید می شود.

● دستگاه تست مقاومت کششی پلمپ با سرعت ۵۰ میلیمتر بر دقیقه

● دستگاه تست مقاومت کششی لوله سرم با دقت ۰,۰۱ گرم

● دستگاه تست مقاومت کششی میلگرد ۲۰۰ تن

● دستگاه تست مقاومت کششی و پیچشی همزمان

● دستگاه تست مقاومت کششی رول بولت کاشت شده در بتن

● دستگاه تست مقاومت کششی چسب کاشی

● دستگاه تست مقاومت کششی فلزات ۶۰ تن



شما می توانید برای سفارش دستگاه کشش با ما در تماس باشید





برای مشاهده سایر محصولات می توانید به وبسایت مجموعه مراجعه کنید

www.Behradcompany.com



مشخصات فنی

m	TSB50k	TSB500	TSB001	TSB030	TSB060	TSB100	TSB200
Description	Tensile Test Machine						
capacity	50 kgf	500 kgf	1000 kgf	30 ton	60 ton	100 ton	200 ton
Accuracy	0.1 - 1 kg	1 kg		10 kg		100 kg	
power supply	220 v- 50 Hz						
power Transfer system	Step motor			Hydraulic pump			
calibration	possibl with internal swfware						
speed	Custom	1-5 mm /min		5-50 mm /min			
Charts	stress & Strain Custom - stress & Time - Strain & Time Custom						
Dim L*W*H	30*40*94 Cm	30*50*100 Cm	40*50*100 Cm	100*70*180 Cm	100*80*180 Cm	100*90*180 Cm	100*100*200 Cm
Wight	50 kg	70 kg	110 kg	700 kg	800 kg	1500 kg	1800 kg



۲/۴





تعیین مقاومت کششی به اندازه مقاومت فشاری حائز اهمیت می باشد بیشتر مصالح ساختمانی و قطعات صنعتی و کالا های پزشکی و ورزشی باید تعیین مقاومت کششی قرار گیرند تا از بروز خطرات احتمالی جلوگیری شود.

مقاومت کششی فلزات (میلگرد ، پیچ و مهره ، ورق ، پروفیل ، قفل ، اتصال جوش فورجینگ و ...)

پلاستیک (لوله ، ناپلن ، نوار پلاستیکی آبد کننده و ...)

قیر (قیر ، آسفالت و ایزگام)

بتن (بتن ،سیمان ، کاشی ،بلوک سیمانی و ...)

چسب ها (چسب کاشی ، چسب چوب ، چسب کاشت میلگرد و...)

عواملی که در طراحی دستگاه کشش موثر بوده و باید قبل از طراحی مشخص شود:

- ظرفیت کلی دستگاه
- سرعت حرکت
- دقت اندازه گیری نیرو
- آیا نیاز به اندازه گیری جا به جایی هست
- آیا نیاز به رسم نمودار هست
- مقطع و ابعاد نمونه
- طول اولیه نمونه و حداکثر افزایش طول نمونه در حین تست

کلیه تجهیزات شرکت دانش بنیان بهراذسان دارای گارانتی میباشد

۳/۵



• • • •
• • • •

• • • • •
• • • • •
• • • • •
• • • • •

سایر تجهیزات مرتبط



تعیین مقاومت کششی چسب کاشی



ترازو



اسلامپ بتن

۱۴/۴



جک ملات شکن

• • •
• • •



شرکت دانش بنیان بهرادسازان
طراحی، ساخت و تجهیز آزمایشگاه‌های
عمران و مقاومت مصالح

...



شماره تماس دفتر تهران: ۰۹۹۰۳۲۱۹۴۶۷

شماره تماس دفتر شیراز: ۰۷۱-۳۲۳۲۶۸۰۲

پاسخگویی سوالات فنی: ۰۹۱۷۱۱۱۴۱۳۴

www.BehradCompany.com

...