



شرکت منابع مکانیکی های ایران

دستگاه مقاومت خمشی موزائیک

ISIRI 755



دستگاه تعیین مقاومت خمشی موزائیک ۵ تن مطابق با استاندارد ملی ایران ۷۵۵ (ISIRI 755) و برای تعیین مقاومت خمشی نمونه‌هایی تا ابعاد ۷۵۰×۵۰۰×۱۲۰ طراحی و ساخته شده است.

معمولاً در بیشتر پروژه‌های عمرانی و شهرسازی که اجرای سنگ فرش موضوعیت دارد، برای کنترل مقاومت خمشی سنگ‌فرش‌ها و تطبیق آن با مشخصات فنی، نمونه ای از سنگ‌فرش که می‌تواند موزائیک، سرامیک، کفپوش بتنی و ... باشد را به کمک دستگاه تعیین مقاومت خمشی تحت آزمایش مقاومت خمشی قرار می‌دهند.

مشخصات فنی:

جک مقاومت خمشی موزائیک ۵ تن	شرح
SMBM-4100	کد سفارش کالا
56×54×86 Cm	ابعاد L×W×H
98 Kg	وزن
Up to 700×500×120 mm	ابعاد نمونه آزمایش
5 Ton	ظرفیت اسمی
5 Ton, with 0.1% Accuracy	ظرفیت لودسل
1 N	تفکیک پذیری نیرو
دیجیتال	تعیین سرعت بارگذاری
0.01 to 10 mm/Min	محدوده سرعت بارگذاری
لمسی	نوع نمایشگر
۱۰۰ آزمایش	حافظه ذخیره نتایج آزمایش
دارد	قابلیت اتصال به کامپیوتر و انتقال نتایج آزمایش به کامپیوتر
ندارد	قابلیت انجام آزمایش به صورت جابجائی کنترل شده
ندارد	قابلیت ترسیم منحنی نیرو جابجائی و تعیین مدول الاستیسیته و ضریب پواسن
Complete Frame	مدل بدنه دستگاه
22 Cm	حداکثر فاصله عمودی بین فک‌ها
70 Cm	حداکثر فاصله افقی بین فک‌های پایین

باید توجه داشت جهت حفظ کارائی بلند مدت جک های مقاومت خمشی پیشنهاد می شود تا نیروی وارده از ۸۰٪ ظرفیت اسمی دستگاه تجاوز ننماید.

آدرس: تهران - بزرگراه فتح (جاده قدیم کرج) - بعد از پایگاه یکم شکاری - مجتمع اداری تجاری پارس صنعت - طبقه اول - واحد ۲۴

تلفن: ۶۶۶۱۹۱۷۳ دورنگار: ۶۶۶۱۹۹۸۶ همراه: ۰۹۱۲-۲۴۵۵۸۴۵

WWW.SMI-IRAN.COM