

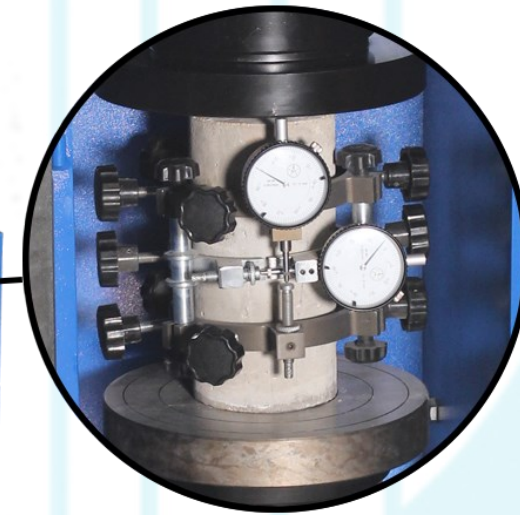
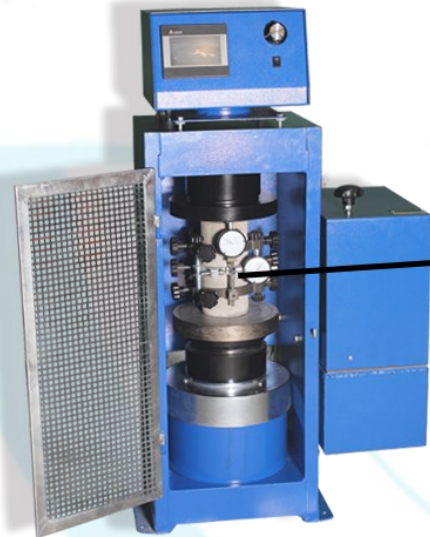
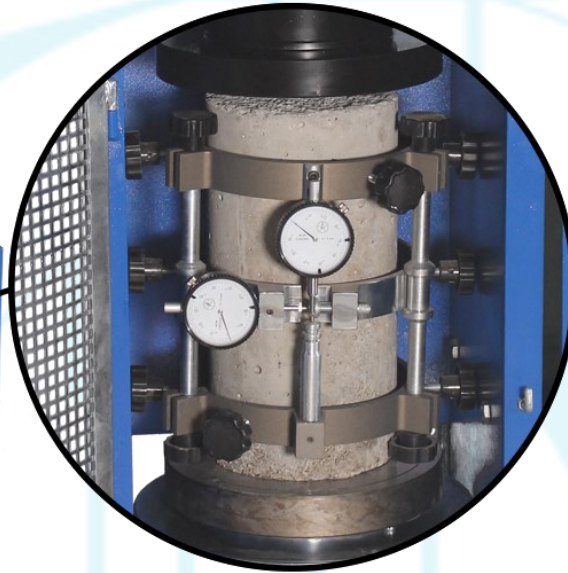


# شرکت منابع مکانیک های ایران

آزمایش مدول الاستیسیته و ضریب پواسون (مدول یانگ)

ASTM C469

مدول الاستیسیته یا مدول یانگ، یک روش اندازه گیری میزان تغییر کرنش (Strain) به عنوان تابعی از تنش (Stress) است. تنش اعمال شده می تواند مقاومت فشاری و یا کششی بر روی نمونه بتن باشد. و این نشان دهنده شیب بخش خطی از یک منحنی تنش کرنش است. مدول الاستیسیته بتن یک عامل کلیدی برای برآورد تغییر شکل عناصر ساختاری، و همچنین به عنوان یک عامل اساسی برای تعیین نسبت های مدولار،  $N$ ، که برای طراحی سازه در معرض خمش استفاده می شوند، می باشد.



متعلقات	جنس	وزن تقریبی Kg	ابعاد Cm	شرح	کد سفارش کالا
۲ عدد گیج با کورس 5mm و دقت 0.002mm	آلومینیوم CK45	1.4	Ø20×15.5	دستگاه تعیین مدول الاستیسیته و ضریب پواسون نمونه ۴ اینچ	SMCO-3640
۲ عدد گیج با کورس 5mm و دقت 0.002mm	آلومینیوم CK45	3.7	Ø27×28.5	دستگاه تعیین مدول الاستیسیته و ضریب پواسون نمونه ۶ اینچ	SMCO-3645

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