

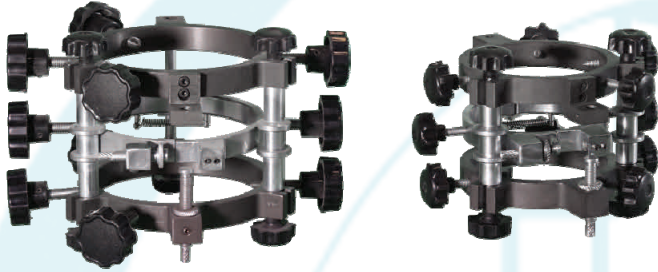


شرکت منابع مکانیک های ایران

مدول الاستیسیته و ضریب پواسون

AASHTO T283

یکی از پارامترهای مهم در مکانیک سنگ مدول الاستیسیته یا مدول یانگ می باشد، که در واقع شاخصی از میزان مقاومت نمونه سنگ در برابر کرنش (Strain) و با به عبارت دیگر شاخصی از میزان سختی سنگ است. تنش اعمال شده می تواند مقاومت فشاری و یا کششی بر روی نمونه سنگ باشد. و این نشان دهنده شیب بخش خطی از یک منحنی تنش-کرنش است. مدول الاستیسیته سنگ یک عامل کلیدی برای برآورد تغییر شکل عناصر ساختاری، و همچنین به عنوان یک عامل اساسی برای تعیین خواص مکانیک سنگی مخازن هیدروکربنی بر روی تصمیم گیری در عملیات حفاری، تکمیل چاه، تحریک چاه و غیره تاثیر گذار است.



متعلقات	جنس	وزن تقریبی Kg	ابعاد Cm	شرح	کد سفارش کالا
۲ عدد گیج با کورس 5mm و دقت 0.002mm	آلومینیوم CK45	1.250	Ø18×14	دستگاه تعیین مدول الاستیسیته و ضریب پواسون نمونه های ۷۵-۵۰ میلیمتر	SMCO-3640
۲ عدد گیج با کورس 5mm و دقت 0.002mm	آلومینیوم CK45	1.400	Ø20×15.5	دستگاه تعیین مدول الاستیسیته و ضریب پواسون نمونه های ۱۰۰-۷۵ میلیمتر	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