



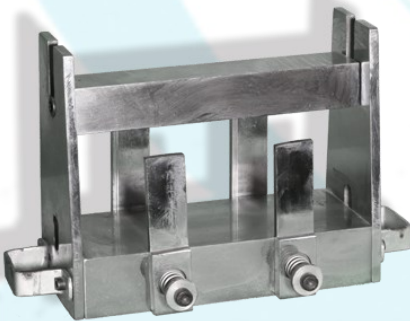
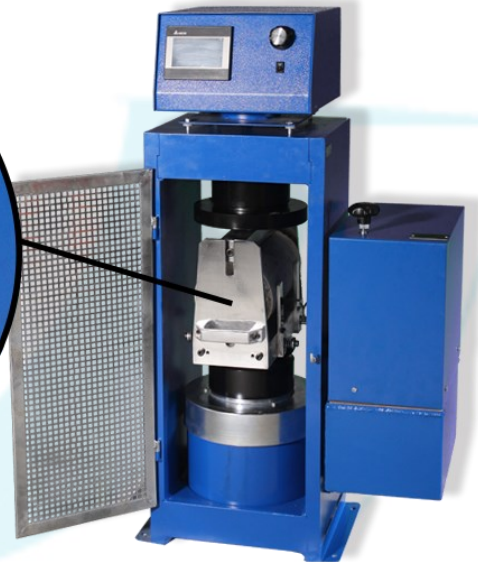
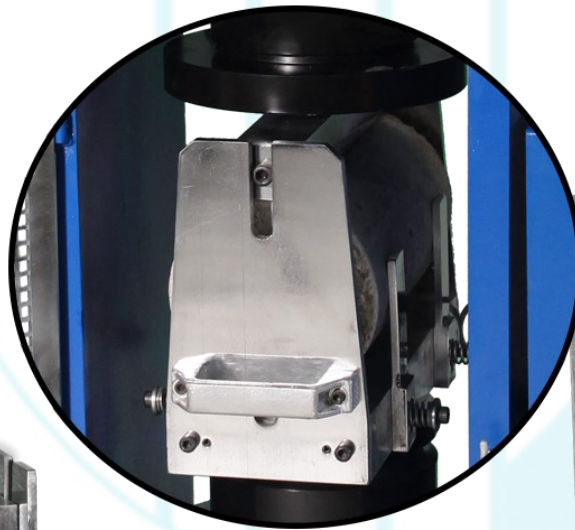
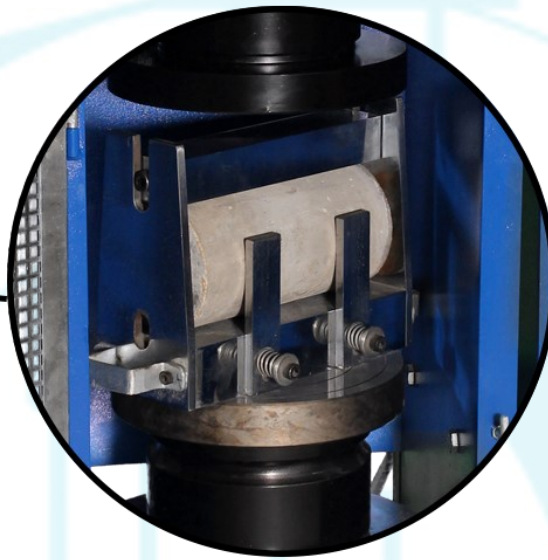
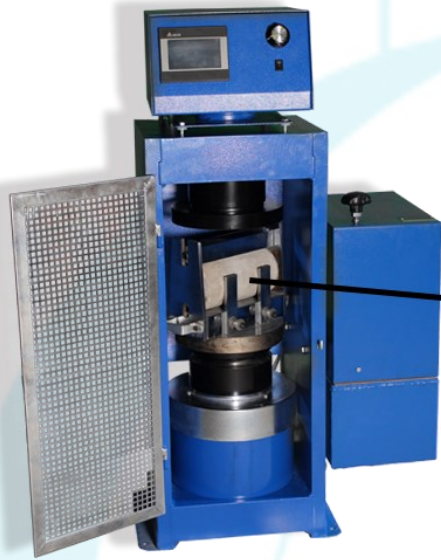
شرکت منابع مکانیک های ایران

آزمایش مقاومت کششی بتن (آزمایش برزلی)

BS EN 12390-5

این آزمایش به منظور تعیین مقاومت کششی تک محوری غیر مستقیم یک نمونه بتن استوانه ای می باشد که تحت عنوان تست برزلی معروف است. در واقع یک تنش کششی بر بتن اعمال شده و تنش دیگری که مقدار آن حداکثر سه برابر تنش اصلی کششی است، به صورت فشاری اعمال می گردد. در این صورت

در تنش کششی تک محوری شکست کششی حاصل می شود.



| کد سفارش کالا | شرح | سایز نمونه Cm | ابعاد Cm | وزن تقریبی Kg | جنس |
|---------------|------------------------|---------------|----------|---------------|--------------------|
| SMCO-3610 | آزمایش مقاومت کششی بتن | Ø10×20 | 34×19×20 | 14.5 | ورق آهن آبکاری کرم |
| SMCO-3630 | آزمایش مقاومت کششی بتن | Ø15×30 | 44×25×26 | 31 | ورق آهن آبکاری کرم |

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