

محفظه تعیین مدول الاستیسیته استاتیکی بتن

Compressometer Static Modulus of Elasticity





CO 280

CO 279

ASTM C469

UNI 6556

این وسیله مطابق استاندارد جهت سنجش تغییر شکل عمودی و تعیین مدول الاستیسیته استاتیکی نمونه های استوانه‌ای بتن تحت تنش فشاری طولی مورد استفاده قرار می‌گیرد. ساعت اندازه‌گیری 5mm با دقت 0.002mm به همراه دستگاه ارائه می‌شود.

گواهینامه کالیبراسیون ابعاد از آزمایشگاه کالیبراسیون دارای  تأییدیه  که در صورت درخواست مشتری به صورت جداگانه ارائه خواهد شد.

Model	CO 279	CO 280
Description	Compressometer Static Modulus of Elasticity	Compressometer Static Modulus of Elasticity
Specimen Dimension DxH	100x200mm	150x300mm
Indicator	Dial Indicator 12.7mm, 0.002mm	Dial Indicator 12.7mm, 0.002mm
Weight (Approx.)	1.1kg	2.5kg

دستگاه تعیین ضریب تراکم بتن

Apparatus Compacting Factor





CO 207

BS 1881: 103

ضریب تراکم بتن توسط نسبت چگالی واقعی به چگالی بتن کاملاً متراکم شده به دست می‌آید. کاربرد این آزمایش برای بتن‌های با حداکثر اندازه سنگدانه‌ی 40mm و عموماً در جاده سازی و تولید بتن پیش ساخته می‌باشد. این دستگاه از دو ظرف تخلیه که به شکل مخروط ناقص می‌باشند و یک ظرف استوانه‌ای تشکیل شده است. قیف‌ها مجهز به دریچه‌ای با عملکرد سریع جهت ریزش بتن به قیف پائینی می‌باشند. بدنه دستگاه با پوشش رنگی مقاوم به منظور جلوگیری از خوردگی سیمان است.

● میله کوبه با کد CO 476 به صورت جداگانه قابل سفارش و تحویل می‌باشد.

گواهینامه کالیبراسیون ابعاد از آزمایشگاه کالیبراسیون دارای  تأییدیه  که در صورت درخواست مشتری به صورت جداگانه ارائه خواهد شد.

Model	CO 207
Description	Compacting Factor Apparatus
Dim.LxWxH	600x240x1300mm
Weight (Approx.)	39kg