



MOR.....
کد:
ابعاد کلی.....
۸۵×۶۰×۸۰ سانتیمتر
وزن:.....
۲۴۰ کیلوگرم

دستگاه سنجش استحکام خمشی (مدول شکست)

دیجیتال

Digital Bending Strength (Modulus of Rupture) Tester

توضیحات:

این دستگاه به منظور سنجش میزان مقاومت خمشی یک نمونه بر اساس استاندارد ISO 10545-4، DIN 51030، ASTM C 648-84 و EN 520 طراحی شده است.

مشخصات فنی:

- ❖ مورد استفاده برای اندازه گیری استحکام خمشی و مدول شکست انواع نمونه های سرامیکی بر مبنای اندازه گیری استحکام خمشی سه نقطه
- ❖ مناسب برای استحکام خمشی نمونه استاندارد انواع کاشی و سرامیک، چینی بهداشتی، چینی مطروف، سرامیک مهندسی و سایر قطعات سرامیکی
- ❖ قابلیت استفاده برای نمونه های تا ابعاد ۵۵*۵۵ سانتیمتر (حداقل اندازه نمونه ها ۱۰*۱۰ سانتیمتر)
- ❖ ظرفیت اعمال نیرو برابر با 1000 kgf با قابلیت تنظیم سرعت اعمال بار الکتروموتور با توان ۳۰۰ وات (تک فاز)
- ❖ تنظیم فاصله بین فکهای دستگاه به صورت الکترومکانیکی با استفاده از نمایشگر دیجیتال دستگاه
- ❖ نمایش مستقیم میزان استحکام بر روی نمایشگر دیجیتال
- ❖ مجهز به نرم افزار ثبت و ذخیره نتایج آزمایش با قابلیت ذخیره ۱۰۰ نتیجه آزمون در حافظه دستگاه
- ❖ دارای حفاظ از جنس پلکسی و میکروسوئیچ حفاظتی
- ❖ محاسبه استحکام شکست و مدول خمش به طور اتوماتیک
- ❖ دقت قابل نمایش دستگاه: 10 g

شرکت مهندسی سپهر آریا آزمایشگاه گروه طراحی مهندسی صنعت سرام

سازنده و عرضه کننده تجهیزات آزمایشگاهی و کارگاهی صنایع سرامیک و متالورژی

آدرس دفتر مرکزی: تهران- خیابان فرجام- بین حیدرخانی و ولیعصر- پلاک ۶۲۰- واحد ۱۱

تلفن: ۷۷۴۹۱۵۲۶ تلفکس: ۷۷۲۴۰۷۸۵، ۷۷۲۲۳۵۸۹