



سنجش استحکام خمشی دیجیتال ۱۰۰۰ کیلوگرم ۶۰\*۶۰ سانتیمتر  
**Digital Bending Strength (Modulus of Rupture)  
Tester 1000 kg 60\*60 cm**

توضیحات:

این دستگاه به منظور سنجش میزان مقاومت خمشی یک نمونه بر اساس استاندارد DIN51030 ، ASTM C 84-649 ، ISO10545-4 و EN 520 طراحی شده است. از این دستگاه برای نمونه‌های پخته شده مورد استفاده قرار می‌گیرد.

مشخصات فنی:

- ❖ مورد استفاده برای اندازه‌گیری استحکام خمشی و مدول شکست انواع نمونه‌های سرامیکی بر مبنای اندازه‌گیری استحکام خمشی سه نقطه‌ای
- ❖ مناسب برای استحکام خمشی نمونه استاندارد انواع کاشی و سرامیک، چینی بهداشتی، چینی مظروف، سرامیک مهندسی و سایر قطعات سرامیکی
- ❖ لودسل با قابلیت تنظیم سرعت اعمال بار
- ❖ محاسبه استحکام شکست و مدول خمش به طور اتوماتیک و نمایش آن بر روی نمایشگر دستگاه
- ❖ مجهز به نرم افزار ثبت و ذخیره نتایج آزمایش با قابلیت ذخیره ۱۰۰ نتیجه آزمون در حافظه دستگاه
- ❖ حداکثر ظرفیت اعمال نیرو ۱۰۰۰ kgf
- ❖ حداکثر فاصله بین دو فک ۶۰۰ میلی‌متر
- ❖ طول هر فک ۶۰ سانتیمتر
- ❖ قابلیت کالیبره کردن دارد
- ❖ دقت دستگاه ۱۰ گرم
- ❖ توان الکتروموتور سه فاز ۳۷۵ وات
- ❖ برق مورد نیاز دستگاه تک فاز ۲۲۰ ولت
- ❖ ابعاد دستگاه ۸۵\*۸۰\*۶۰ سانتیمتر
- ❖ وزن دستگاه ۲۴۰ کیلوگرم

**شرکت مهندسی صنعت سرام مهرالبرز**

سازنده و عرضه‌کننده تجهیزات آزمایشگاهی و کارگاهی صنایع سرامیک و متالورژی

آدرس دفتر مرکزی و کارخانه: بومهن - خیابان عسگری - کوچه اردیبهشت - پلاک ۷

تلفن: ۷۶۲۳۱۵۹۵، ۷۶۲۳۱۵۹۰، (۰۲۱) ۷۶۲۳۱۵۹۰ تلفکس: (۰۲۱) ۷۶۲۳۰۵۳۱

اینستاگرام: sanatceram

تلگرام و واتساپ: ۰۹۳۹۳۴۹۷۸۰۲

www.sanatceram.com

Email: info@sanatceram.com