

## سنجش استحکام خمشی دیجیتال ۱۰۰۰ کیلوگرم ۱۰۰\*۱۰۰ سانتیمتر:

- برای سنجش میزان مقاومت خمشی یک نمونه بر اساس استاندارد شده است. ISO10545-4، ASTM C 84-649، DIN51030 و EN 520 طراحی شده است.
- برای نمونه های خام مورد استفاده می شود.
- سبک مورد استفاده برای اندازه گیری استحکام خمشی و مدول شکست انواع نمونه های سرامیکی بر مبنای اندازه گیری استحکام خمشی سه نقطه ای
- مناسب برای استحکام خمشی نمونه استاندارد انواع کاشی و سرامیک، چینی بهداشتی، چینی ظروف، سرامیک مهندسی و سایر قطعات سرامیکی
- حداکثر ظرفیت اعمال نیرو (kgf): ۱۰۰۰ کیلوگرم نیرو
- حداکثر فاصله بین دو فک: ۱۰۰۰ میلیمتر
- حداقل فاصله بین دو فک: ۱۰۰ میلیمتر
- نحوه تنظیم بین فک های دستگاه: بصورت اتوماتیک
- دارای حفاظ پلکسی
- دارای نرم افزار ثبت و ذخیره نتایج آزمایش با قابلیت ذخیره ۱۰۰ نتیجه آزمون در حافظه دستگاه
- محاسبه استحکام شکست و مدول خمش به طور اتوماتیک و نمایش آن بر روی نمایشگر دستگاه
- دارای قابلیت کالیبره
- قابلیت تنظیم سرعت اعمال نیرو



MOR-1000	مدل
۱۰۰۰	طول هر فک (mm)
۱۰	دقت دستگاه (gr)



TEL: 021-44 27 60 21

هلدینگ KTG

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی

www.ktglabgroup.com