

سنجش استحکام خمشی دیجیتالی ۱۰۰۰ کیلوگرم ۶۰*۶۰ 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: ۶۰۰ میلیمتر
- حداقل فاصله بین دو فک: ۶۰ 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



مدل	MOR-1000
ابعاد (cm)	۸۵*۸۰*۶۰
طول هر فک (mm)	۶۰۰
دقت دستگاه (gr)	۱۰
توان الکتروموتور (w)	۳ فاز ۳۰۰ وات
وزن (kg)	۲۴۰



TEL: 021-44 27 60 21

هلدینگ KTG

مرکز تجهیزات آزمایشگاهی و تحقیقاتی

www.ktglabgroup.com