

KZ101 Прибор для испытаний на растяжение с цифровым дисплеем



1. Введение и применение:

оборудование используется для проверки прочности на растяжение, отслаивания под углом 90 градусов, отслаивания под углом 180 градусов, разрыва. Оно использует точное автоматическое управление и систему сбора данных.

2. Преимущества

- 1) Цветной сенсорный экран.
- 2) Испытательное усилие можно регулировать в широком диапазоне, стабильно и эффективно.
- 3) Отображение испытательной силы, испытательной скорости и перемещения в режиме реального времени.
- 4) Он может автоматически вернуться в исходное положение после теста.
- 5) Имеет функции защиты предельного положения, защиты от перегрузки и защиты от перегрузки по току.
- 6). Оснащен мини-принтером, отчет об испытаниях можно распечатать

3. Основной технический параметр

1	Максимальная испытательная сила	100Н, 500Н, 1кН (опционально)
2	Точность оборудования	1%
3	Диапазон измерения	1Н-100Н, 1Н-500Н, 1Н-1000Н, зависит от максимальной испытательной силы
4	Относительная погрешность индикации значения	1%
5	Разрешение испытательной силы	1/200000
6	Минимальное показание деформации	0,01 мм
7	Диапазон скоростей	1-500мм/мин
8	Ход поперечной балки	400 мм, 700 мм, 900 мм (опционально)
9	Режим загрузки	Электрически
10	Режим управления	Микрокомпьютер

11	Напряжение (должен быть подключен к земле)	440В, 3 фазы
12	Сила	400 Вт
13	Размер основной машины	410С430С1550мм
14	Масса	110 кг