

Универсальная испытательная машина Unitest MD



Универсальная испытательная машина - универсальное оборудование для проведения испытаний физических свойств. Они способны измерять нагрузку, прочность, удлинение продуктов или материалов, таких как резина, пленка, пластик, металл и т. д.

Производитель: TESTONE CO., LTD.
Модель: Unitest MD
Страна: Республика Корея

Особенности: Модель с двумя колоннами, с максимальной нагрузкой 10 кН; Сенсорный сервоконтроллер; Точность управления положением $\pm 0.1\%$ Простой и понятный интерфейс; Автозапуск, автостоп, автореверс.

Характеристики

Вес, кг	200
Точность нагрузки	$\pm 0,5 \%$
Автоматические функции	Автозапуск, автостоп, автореверс
Вид испытания	Растяжение, разрыв, отслаивание, сжатие, изгиб, повторение и др.
Безопасность	Экстренный стоп, ограничитель вверх-вниз (датчик приближения), перегрузка
Диапазон скорости траверса, мм/мин	0,01 - 500
Скорость возврата, мм/мин	500
Разрешение нагрузки	1/50000
Контроллер	Сенсорный сервоконтроллер
Точность управления положением	$\pm 0,1 \%$
Приводная система	Шаровой винт и линейная направляющая
Приводной двигатель	Серводвигатель и драйвер переменного тока
Электропитание, В/Гц	220, 50/60, 2-фазное
Максимальная загрузка	10 кН
Тип колонки	двойная колонна
Вертикальное тестовое пространство, мм	940
Нижний стол, габариты (Ш×Г×В), мм	840×665×430
Габариты, (Ш×Г×В), мм	840×665×1500