

Универсальная испытательная машина Unitest M1



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 M1

Страна: Республика Корея

Особенности: Модель с одной колонной, с максимальной нагрузкой 5 кН; Сенсорный сервоконтроллер; Компактное размещение; Простой и понятный интерфейс; Автозапуск, автостоп, автореверс.

Характеристики

Вес, кг	80
Точность нагрузки	$\pm 0,5 \%$
Тип колонки	одна колонна
Автоматические функции	Автозапуск, автостоп, автореверс
Вид испытания	Растяжение, разрыв, отслаивание, сжатие, изгиб, повторение и др.
Безопасность	Экстренный стоп, ограничитель вверх-вниз (датчик приближения), перегрузка
Нижний стол, габариты (Ш×Г×В), мм	
Максимальная нагрузка	5 кН
Вертикальное тестовое пространство, мм	730
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
Габариты, (Ш×Г×В), мм	478×650×1375
Электропитание, В/Гц	220, 50/60, 2-фазное