

## СЕРИЯ QC-50AM2F



### Описание

Компьютеризированная машина для испытания на растяжение (сжатие).

Подтвердите соответствие ISO 7500-1, JIG475-88, ASTM E4, DIN5122, JIS B7721 / B7733, EN 10002-1, EN 1002-2, BS1610, GB228. Стандарт Эта серийная модель способна к емкости, которая превышает 500kN test.It является дизайном для испытаний на растяжение, испытание на сжатие, испытание на изгиб и все виды испытаний. UTM с сервомотором с высоким крутящим моментом и высокой жесткостью, высокой прочностью обеспечивают движение и мощность. Эффективно уменьшайте плату за обслуживание, а также продлевайте срок службы машины. Он подходит для индустрии металлов и архитектуры. Также обеспечивайте спокойную среду тестирования и результат высокой точности тестирования.

Пойдет с программным обеспечением специалиста по тестированию M2 компании Comotech, которое используется Windows 7/8 компьютера Person. Он может проводить испытание на растяжение, испытание на сжатие, испытание на изгиб и все виды испытаний. Программное обеспечение с несколькими языками очень легко работать. Он также имеет все виды метрических единиц, графики в реальном времени, а также предоставляет полные аналитические данные испытаний, которые завершают тест, который может выполнять разнообразный анализ материала.

Стандарт оснащен сложным ручным колесом, которое может находиться в точном положении. Внешние сигналы могут подключать внешнюю функцию тестового сигнала для перехода в режим работы машины.

Промышленность: Пластмасса, текстиль, металл и архитектура.

### Технические характеристики:

Максимальное натяжение      600kN

Единицы измерения	Сила: gf, kgf, lbf, N, kN, ozf, tonf (SI), тонна (длинная), тонна (короткая) Давление: Кра, Мра, psi, bar, мм-Аq, мм-Hg
Force Precision	1/100.000
Force Resolution	31 bits
Испытательный ход (без захвата)	1500 мм
Разрешение хода	0,0001 мм
Пространство между столбцами	550 мм
Диапазон скоростей	0,0002 ~ 330 мм/мин
Скорость вращения	Высокая: 0,02 ~ 330 мм/мин Низкая: 0,0002~2 мм/мин
Защита оборудования	верхний предел, нижний предел, кнопка аварийного останова
Порт подключения	RJ45(TCP/IP)
Частота дискретизации данных	1200Hz
Особенность	Автоматическое считывание информации о характеристиках тензодатчика Автоматическое считывание информации о датчике датчика положения Дисплей силы, дисплей перемещения, дисплей времени, дисплей напряжения и дисплей напряжения Внешний аналоговый вход (двухканальное одновременное считывание напряжения или тока) Испытательная сила автоматически равна нулю Самостоятельная калибровка испытательной силы Обнаружение перерыва Автоматический возврат Защита от перегрузки
Электропитание	Ф3, 240V, 5A
Габаритные размеры	1550x850x2950 мм
Масса	2350 кг