

– Испытания стеклянной тары

Тестеры крутящего момента крышки



Прибор разработан для измерения моментов закручивания и откручивания бутылочных крышек для фармацевтической упаковки. В сочетании с тестером утечки он может измерять герметичность флаконов с лекарствами.

ОСОБЕННОСТИ

- Значение крутящего момента отображается на ЖК-дисплее высокой четкости.
- Функции отслеживания и поддержки данных.
- Переключение блока крутящего момента в трех группах: Lbf.in, Kgf.cm и N.m.
- Можно проверить крутящий момент по часовой стрелке и против часовой стрелки, (т.е. силу необходимую для сужения и расширения пор).
- Пик измерения поддерживается автоматически, чтобы гарантировать точную запись результатов испытаний
- Можно установить автоматический сигнал перегрузки, а также настроить момент срабатывания сигнала.
- Все параметры калибровки и настройки сохраняются автоматически. Нет необходимости каждый раз включать и выключать сброс.
- Простой в эксплуатации встроенный 4,3-дюймовый сенсорный экран высокой четкости.
- Встроенная функция запроса данных позволяет одной машине запрашивать 10 групп экспериментальных данных и автоматически вычислять их максимальное, минимальное, среднее и стандартное отклонение.
- Встроенная функция даты и времени, которую можно откалибровать.
- Используется трехслойная термочувствительная бумага для печати экспериментальных данных.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Технические характеристики	
Диапазон измерения	0.01-10N (0.001-20N опционально)
Погрешность измерения	в пределах $\pm 1\%$
Диапазон зажимов	$\Phi 10 \sim 150\text{мм}$
Размеры прибора	410×320×200мм
Вес	9.5кг

Компания ТЕКСА благодарит Вас за проявленный интерес к нашему оборудованию.
Мы надеемся на длительное сотрудничество и будем рады ответить на все Ваши
вопросы.

