

## PARAM® Цифровой тестер крутящего момента NJY-20

Цифровой тестер крутящего момента NJY-20 предназначен для измерения усилий при откручивании и закручивании крышек в различных видах упаковки.



### Общая характеристика

- Прибор управляется микро компьютером с жк-дисплеем
- 2 режима работы для измерения усилий при закручивании и откручивании
- Автоматическое сохранение максимального значения и сохранение точных результатов тестирования
- Защита от перегрузки, автоматическое обнуление и оповещение об ошибке
- Оснащен портом RS232 и портом для микро принтера
- Система Совместного использования данных Лаборатории Lystem™

Данный прибор соответствует различным национальным и международным стандартам: ASTM D2063, ASTM D3198, ASTM D3474, BB/T 0025, BB/T 0034, GB/T 17876

### Область применения

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Основная область применения</b>    | Упаковка с винтовой крышкой<br>Гибкие упаковки |
| <b>Расширенная область применения</b> | Шурупы и винты<br>Вакуумные фляжки и чашки     |

### Техническая характеристика

| Пункт                 | Характеристика  |
|-----------------------|---|
| Диапазон тестирования | 20 Нм (стандартно)  |
|                       | 40 Нм (опция)   |
|                       | 50 Нм (опция)   |
| Точность              | 1% от указанного значения   |
| Разрешение            | 0.001Нм   |
| Диапазон захвата      | 5 мм ~ 170 мм (диаметр)   |
| Статистический набор  | 1 ~ 9   |
|                       | При наличии профессионального программного обеспечения не будет количественных ограничений, возможен статистический анализ данных |
| Габаритные размеры    | 350 мм * 240 мм * 140 мм  |
| Электропитание        | АС 220 В 50 Гц  |
| Вес                   | 19 кг   |

## Конфигурации

|                                    |                                       |
|------------------------------------|---------------------------------------|
| <b>Стандартная конфигурация</b>    | Прибор, микро принтер                 |
| <b>Дополнительная конфигурация</b> | Программное обеспечение, кабель связи |