

## 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 Гибкие упаковки
<b>Расширенная область применения</b>	Шурупы и винты Вакуумные фляжки и чашки

### Техническая характеристика

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

## Конфигурации

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