

PARAM® Тестер адгезивных свойств / Тестер сдвига NLW-20

NLW-20 применяется для определения растяжения, сдвига и тянущихся свойств различных клейких материалов.

Общая характеристика

- Система управляется микрокомпьютером с цифровым дисплеем и панелью управления
- Экспорт данных тестирования в стандартных единицах измерения и статистический анализ групп образцов
- Регулируемая скорость тестирования, позволяющая выполнять тест с различными требованиями и условиями
- Оборудован микропринтером и стандартным портом RS232 для передачи данных
- Поддерживает систему совместного использования данных в лабораториях - Lystem™ для единообразного и систематического управления результатами испытаний.



Прибор соответствует различным национальным и международным стандартам: ISO 4587, GB/T 6329, GB 7124, GB/T 5163, GB/T 6328, ASTM D1002, ASTM D2095, ASTM D3165, ASTM D2339, JIS K6850, JIS K6849, HG4-852-854

Область применения

Прибор применяется для определения:

Основная область применения	Тестирование растяжения и деформации различных клейких веществ
	Тестирование силы сжатия и деформации различных клейких веществ
	Тестирование силы напряжения различных клейких веществ

Техническая характеристика

Пункт	Характеристика
Характеристика	20 КН
Точность	1% от указанного значения
Разрешение	1 Н
Скорость	5 мм/мин ~ 50мм/мин
Ход растяжения	≤ 150мм
Условия окружающей среды	Температура: 10°C ~ 40°C Влажность: 20%RH ~ 70%RH
Электропитание	АС 220V 50Гц
Габаритные размеры	1090 мм (В) * 610 мм (Ш) * 640 мм (Г)
Вес	125 кг (включая вес гидравлического масла)

Конфигурации

Стандартная конфигурация	Прибор, устройство контроля, микро принтер, гидравлический двигатель, зажим для тестирования растяжения и деформации
Дополнительная конфигурация	Платформа для тестирования деформации из алюминиевого сплава, платформа для тестирования деформации из нержавеющей стали, зажимы, компрессионные зажимы