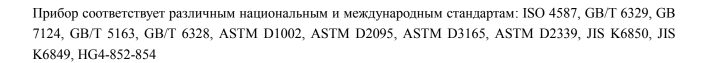


PARAM® Тестер адгезивных свойств / Тестер сдвига NLW-20

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 абораториях LystemTM для единообразного и систематического управления результатами испытаний.





Прибор применяется для определения:

| Oavanwag afgaage | Тестирование растяжения и деформации различных клейких веществ |
|------------------|---|
| Основная область | Тестирование силы сжатия и деформации различных клейких веществ |
| применения | Тестирование силы напряжения различных клейких веществ |

Техническая характеристика

| Пункт | Характеристика |
|--------------------------------|---|
| Характеристика | 20 KH |
| Точность | 1% от указанного значения |
| Разрешение | 1 H |
| Скорость | 5 мм/мин ~ 50 мм/мин |
| Ход растяжения | ≤ 150мм |
| Условия окружающей среды | Температура: 10° C $\sim 40^{\circ}$ C Влажность: 20% RH $\sim 70\%$ RH |
| Электропитание | AC 220V 50Γц |
| Габаритные размеры | 1090 мм (В) * 610 мм (Ш) * 640 мм (Г) |
| Bec | 125 кг (включая вес гидравлического масла) |





Конфигурации

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