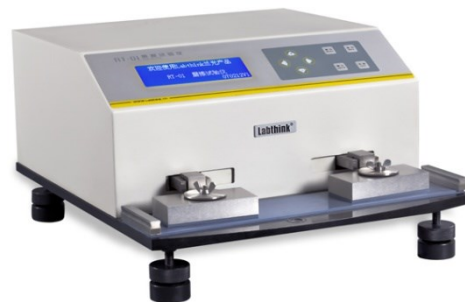


## PARAM® Прибор для определения износостойкости RT-01

Прибор для определения износостойкости RT-01 применяется для проведения тестирования устойчивости к стиранию покрытия поверхности печатной продукции, например, слоя краски или фоточувствительного слоя. Данный прибор может быть использован для эффективного анализа устойчивости к стиранию, осыпанию слоя краски, плохой прочности покрытия поверхности печатной продукции.



### Общая характеристика

- 4 режима работы и 4 скорости тестирования
- Две поверхности для тестирования с гладким механизмом движения могут одновременно тестировать одинаковые или различные образцы
- Специальный дизайн защищенной от сбоя памяти обеспечивает безопасные условия тестирования
- Прибор управляется микрокомпьютером, ЖК-монитором

Прибор соответствует стандартам: ASTM D5264, TAPPI T830

### Область применения

Прибор для определения износоустойчивости RT-01 применяется для определения износоустойчивости:

<b>Основная область применения</b>	Печать на бумаге	Тестирование устойчивости к стиранию слоя краски печатной продукции, анализ устойчивости к стиранию, осыпанию слоя краски, плохой прочности покрытия поверхности печатной продукции
	Фоточувствительное покрытие	Тестирование устойчивости к стиранию фоточувствительного покрытия

### Техническая характеристика

Пункт	Характеристика
Давление трения	8.9 Н (21 б); 17.8 Н (41 б)
Скорость трения	21, 42, 85, 106 Гц/мин
Метод трения	Возвратно-поступательное движение
Время трения	0 ~ 999999
Количество образцов	1 ~ 2
Мощность	AC 220 В 50 Гц
Габаритные размеры	485мм * 390 мм * 230 мм
Вес	40 кг