

PARAM® Прибор для определения износостойкости МСJ-01А

Прибор для определения износостойкости МСJ-01А 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

- Прибор сконструирован согласно стандартным требованиям, чтобы обеспечить точность данных тестирования
- Прибор управляется микрокомпьютером, ЖК-монитором и пленочным переключателем для удобства работы пользователя
- Встроенная стандартная панель стирания обеспечивает постоянную зону трения и обеспечивает бесшумный процесс тестирования
- Специальная технология защиты от сбоя памяти обеспечивает безопасные условия тестирования

Данный прибор соответствует стандарту: GB/T 7706

Область применения

Прибор для определения износостойкости МСJ-01А применяется для проведения тестирования устойчивости к стиранию:

Основная область применения	Печать на бумаге	тестирования 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	20 ± 0.2 N
Скорость трения	43 Гц
Площадь трения	155 мм * 50 мм
Время трения	0~999
Размер образца	230 мм * 50 мм
Мощность	AC220В 50Гц

Габаритные размеры

260 мм * 230 мм * 360 мм

Вес

22 кг
