

Прибор дисковой зачистки BLJ-02 применяется для определения стойкости чернил при помощи техники металлографии; на пластиковых пленках и на декоративных печатных материалах из стеклянной бумаги. Прибор также может использоваться для тестирования условий прилипания на верхних слоях при помощи техники вакуумных пленок, поверхностной обработки и композитов.



Общая характеристика

- Угол и скорость очистки строго разработаны в соответствии с национальными стандартами
- Прибор управляется микрокомпьютером и ЖК-монитором
- Автоматический сигнал напоминание после завершения тестирования

Принцип работы

Стандартная стеклянная клейкая лента должна быть соединена с окрашенной печатной тестируемой поверхностью, которая предварительно подготовлена согласно условиям испытания. Тестирование проходит с помощью стеклянной ленты с заданной нагрузкой, скоростью и временем прокатки. После установленного времени контакта отделите их демонтакжным прибором при определенном давлении и скорости зачистки. Стойкость чернил может быть получена путем наблюдения очистки слоя чернил.

Прибор соответствует различным национальным и международным стандартам: GB/T 7707, JIS C2107, JIS Z0237

Область применения

Прибор используется для определения стойкости чернил:

Основная область применения	Пластиковые пленки (используется техника металлографии)	Проверка стойкости чернил на пластиковых пленках с использованием техники глубокой печати
	Декоративные печатные материалы из стекlobумаги	Проверка стойкости чернил на стеклянных бумажных печатных материалах
Расширенная область применения	Вакуумная алюминиевая фольга	Проверка адгезии вакуумных алюминиевых пленок

Техническая характеристика

Пункт	Характеристика
Давление	100 Н
Скорость очистки	0.8 м/с
Габаритные размеры	280 мм * 230 мм * 380 мм
Мощность	АС 220 В 50 Гц
Вес	21 кг