

SKZ108 Тестер разрыва



Тестер разрыва является основным инструментом для проверки степени защиты от разрыва бумаги или картона. Для картона: соответствует стандартам ISO2759 (стандартное испытание на прочность картона на разрыв) и GB1539 (метод испытания картона на прочность на разрыв). Для бумаги: соответствует стандартам ISO2758. Он принимает прессу передачи сигнала. Когда образец разрывается, тестер автоматически сохраняет максимальную прочность на разрыв.

Персонажи:

1. Микрокомпьютерное управление, используйте гидравлическое масло в качестве движущей силы для разрушения образца.
2. Когда образец сломан, он сохраняет максимальное значение и автоматически сбрасывается.
3. ЖК-дисплеи, единицы измерения кгс/см², фунтов на квадратный дюйм и кПа по выбору.
4. Используется пресс для передачи сигнала
5. ISO 2759 и ISO 2758.
6. Показать кривую в реальном времени

Технические параметры:

Предметы	параметры	Тип	Бумага SK3108A	Картон SK3108B
Указание пути			Цифровой дисплей	
Сила			(220±10)В; 50 Гц (заземление)	
Температура			(20±10) °C	
Относительная влажность			< 80%	
Точность			Ошибка: ± 0,5% полной шкалы; подвижность: <0,5%	
Диаметр отверстия верхней плиты.			(30,5±0,05)мм	(31,5±0,05)мм
Диам. отверстия нижней плиты.			(33,5±0,05) мм	(31,5±0,05) мм
Размер диафрагмы			Толщина (0,8–0,9) мм	Высота выступа: (2,5±0,2) мм Выступающая высота 27,8 мм
Мембранное сопротивление			Выступающие 9 мм: (20-40) мм	Выступ 10 мм,(170-220) мм Выступ 18 мм,(250-350) мм
Давление между плитой			≥430 кПа	≥690 кПа
датчик гидравлического давления			2000 кПа	6000 кПа
передавать гидравлический объем			(95±15) мл/мин	(170±15) мл/мин

