



Автоматическая пробивная машина P96

Основными направлениями использования P96 являются судебно-медицинская экспертиза, медицина и здоровье, биотехнологии и прочие сферы, где применяются забор образцов, сбор, классификация и т. д. Данное изделие совместимо с 96-луночными и 384-луночными планшетами.

Преимущества для производительности

- 01** Локальный контроль влажности в зоне перфорации для эффективного устранения воздействия статического электричества на перфорацию.
- 02** Система распознавания изображений с высоким разрешением для быстрого обнаружения попадания образца в заданное положение.
- 03** Гибкая система управления с автоматическим или педальным запуском.
- 04** Встроенный лазерный сканер штрих-кода.
- 05** Встроенная операционная система, без внешнего компьютера.

Автоматическая пробивная машина P96

Совместимо с плашками	96-well plate и 384-well plate
Размер панчера	1 punch (0.5mm, 0.8mm, 1.0mm, 1.2mm, 2.0mm, 3.0mm, 4.0mm optional)
Точность перфорации	±0.01mm
Совместимость сканера штрихкода	Barcode или QR code
Точность контроля влажности	±5%
Язык работы	На русском языке
Размер изделия	428 × 540 × 420mm
Вес	26kg
Мощность	180w
Камера	2M Камера высокого разрешения
Интерфейс прибора	USBx2, network port x1
Исходная мощность	110~220VAC ± 10%, 50Hz ± 10%
Рабочая температура	10~30°C
Рабочая влажность	20°C ≤ 80%
Температура хранения	-10~40°C
ПО	Самостоятельно разработанное ПО управления на русском и английском языке.
Адаптивность данных	Информация об образце и формат выходного файла могут быть настроены в соответствии с требованиями местной лаборатории.
Проверка результатов	Результаты обработки можно просмотреть в любое время.
Очистка	Доска съемная, что удобно для операторов для своевременной очистки и поддержания чистоты и порядка в экспериментальной среде.

Изделие

Поз. №

Автоматическая пробивная машина P96

A03010090

