

Каплеструйный дозатор Mucronic MY700JD

Каплеструйный дозатор Mucronic MY700JD

Производитель:

Mucronic

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Метод нанесения паяльной пасты

Дозирование

Описание

MY700JD — каплеструйный дозатор для широкого спектра применения

MY700JD является наиболее быстрым и точным каплеструйным дозатором на рынке. Он способен работать с большим количеством различных материалов: адгезивы, UV-материалы, компаунды, гели и так далее. При использовании двойной дозирующей головки появляется возможность нанесения двух различных материалов за один цикл, что значительно ускоряет производственный процесс.

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|--|------------------------|
| Производительность, доз/час | 720000 |
| Технология нанесения | Дозирование |
| Повторяемость нанесения, 3σ (X и Y) | ± 35 мкм |
| Точность нанесения, $S_{pk}=1.33$ (X и Y) | ± 40 мкм |
| Наносимые материалы | Клей и другие адгезивы |
| Размер дозы, нЛ | 5-1000 |
| Минимальный диаметр дозы, мкм | 250 |
| Мин. размер печатной платы, мм | 40×70 |
| Мак. размер печатной платы, мм | 580×510 |

| | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| Толщина печатной платы, мм | 0,4-6,0 |
| Технологическое поле сверху, мм | 3 |
| Технологическое поле снизу, мм | 4 |
| Макс. вес печатной платы, кг | 5 |
| Данные для программирования | CAD, GERBER |
| 2D-контроль качества нанесения | Есть, поле зрения камеры 16×16 мм |
| Электропитание | 3×220В ± 10% |
| Сжатый воздух, Бар | 5...10 (250 л/мин) |
| Окружающая температура, С° | 18...32 |
| Габариты, (Ш×В×Г), мм | 842×1336×1550 |
| Вес, кг | 1600 |