

Каплеструйный принтер Mucronic MY700JP

Каплеструйный принтер Mucronic MY700JP

Производитель:

Mucronic

Цена:

Цена по запросу

Характеристики

Метод нанесения паяльной пасты

Каплеструйная печать

Описание

MY700JP — каплеструйный принтер для нанесение паяльной пасты

Каплеструйный принтер MY700JP обеспечивает нанесение оптимального объема паяльной пасты для каждой контактной площадки без каких-либо компромиссов, которые так характерны для печати через трафарет. Теперь есть возможность использовать комбинацию обычного и прецизионного эжекторов, что позволяет работать с компонентами любых размеров: от миниатюрных до самых больших.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Производительность, доз/час	1080000
Технология нанесения	Каплеструйная печать
Повторяемость нанесения, 3σ (X и Y)	± 35 мкм
Точность нанесения, $C_{pk}=1.33$ (X и Y)	± 40 мкм
Наносимые материалы	Паяльная паста
Размер дозы, нЛ	5-35
Минимальный диаметр дозы, мкм	330
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