



Настольная автоматическая система дозирования TAD1000M



TAD1000M – это компактная, универсальная и гибкая настольная система автоматического дозирования. Это превосходное решение для тех, кому необходима полная автоматизация процесса дозирования в условиях ограниченного бюджета и экономии занимаемых производственных площадей.

Типовым применением TAD1000M является:

- Точное дозирование силикон-люминофорной смеси в корпус светодиода
- Дозирование подкристалльной заливки (underfilling)
- Герметизация кристаллов или компонентов методом Dam-and-Fill
- Герметизация кристаллов или компонентов методом Glob Top
- Прецизионное точечное дозирование (например, серебросодержащих адгезивов)

Особенности системы:

- Полностью автоматизированный процесс в сочетании с компактными размерами оборудования
- Относительно невысокая стоимость
- Разные виды исполнения – отдельно стоящее или встраиваемое в линию оборудование
- Реализация любых известных методов дозирования



Параметры	SMART ROBO TAD1000M
Система управления	PC/PLC управление, SMEMA-совместимый интерфейс
Типы подложек и изделий	Печатные платы, кассеты и тара-спутник и пр.
Скорость перемещения по осям XY, Z	До 500 мм/сек
Повторяемая точность позиционирования по осям XY, Z	± 0,01 мм
Количество одновременно используемых дозирующих головок	До 2
Габариты рабочей зоны	Длина: от 140 до 230 мм; ширина: от 30 до 75 мм; высота: от 0,1 до 2 мм
Количество встроенных конвейерных линий	1
Количество рабочих станций	1
Электропотребление	220 В; 50/60 Гц; 15 А; 1,5 кВт
Сжатый воздух	0,5 МПа
Габаритные размеры (без держателя емкости с материалом)	1315 x 645 x 1470 мм
Вес (без держателя емкости с материалом)	325 кг

ООО «ЛионТех-С»
mail@liontech.ru



Звонок по России бесплатный:

8 800 555 6889

8 (812) 309-27-37

8 (495) 646-14-76

www.liontech.ru

*Технологическое оборудование и расходные материалы
для производства электроники*