

Крупносимвольный принтер A310 A310D A320

Упаковочные коробки

PE/PVC трубы

Дерево

Струйный принтер Aricode DOD — это новый тип промышленного струйного принтера для печати больших символов. Широко используется в упаковочной, деревообрабатывающей, трубной, цементной, пищевой, химической, ликеро-водочной, пивоваренной, керамической и других отраслях промышленности. Обновлённая конструкция сопла обеспечивает высокую скорость и точность печати. Обновлённый сенсорный интерфейс делает программирование и эксплуатацию принтера очень удобными. Вакуумная система подачи чернил обеспечивает устойчивость принтера и адаптируется к различным условиям работы.



Характеристики

• Передовая технология

Маркиратор использует ведущую технологию Agm, стабильную работу, защиту от помех.

• Высота печати

Высота печати может быть установлена на любом уровне (от 5 до 60 мм) с помощью технологии наклона печатающей головки, что обеспечивает более высокую плотность печати.

• Конфигурация печати

A200 может быть сконфигурирован для работы с печатающей головкой (16 точек / 1-2 строки печати) или с двумя печатающими головками (7 точек / 1 строка печати). Каждая печатающая головка управляется отдельно и может быть настроена на работу с разной скоростью, размером точек, задержками печати и т. д.

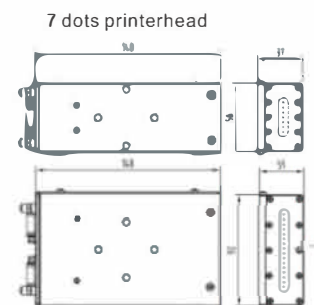
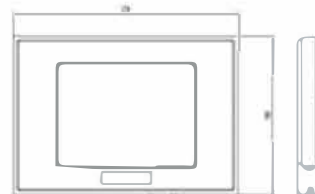
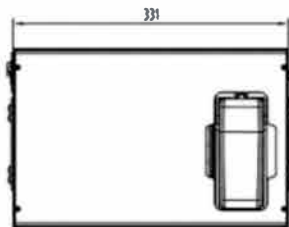
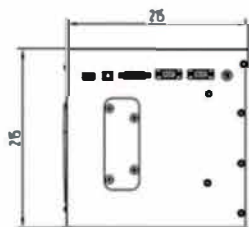
• Порт связи

Порт RS232 подключается к ПК и ПЛК. Также имеются порты для подключения энкодера и фотодатчиков. Передача файлов осуществляется через USB-порт



Технические характеристики

Модель	A310	A310D	A320
Количество линий	1 линия	1 линия	2 линии
Высота печати	5~24мм	5~24мм	5~60мм
Матрица печати	7*7 точек	7*7 точек	16*16 точек
Колличество ПГ	1	2	1
Скорость печати	0.1 м/минуту - 60м/минуту		
Память сообщений	1000 сообщений по 1000 символов в каждом		
Состав сообщения	Автоматические часы, дата, счетчик продукта, логотипы		
Язык	Русский, Английский, Китайский		
Настройки	Простой в использовании интерфейс, задержка печати, , настройка фотодатчиков и т.д.		
Материал для печати	Картон, стекло, металл, дерево и т.д.		
Расстояние печати	30мм макс. расстояние до маркируемой поверхности		
Чернила	На основе МЭК, на водной основе		
Электропитания	220V,50HZ		



16 dots printerhead



ООО «ИНКОД»
 ИНН/КПП: 5403079891/540301001
 ОРГН: 1235400034341
 Телефон: +7 (958) 514 86 81
www.incode.su
 e-mail: info@incode.su