

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

БУНКЕРНЫЕ СУШИЛКИ RDM-50P, RDM-100P, RDM-150P

С ИНВЕРТОРНЫМ УПРАВЛЕНИЕМ

производства компании Rhong Machinery Manufacturing Co., Ltd., Китай



Бункерные сушилки серии RDM используются в пластиковом литьевом производстве. Для предупреждения процесса гидролиза во время плавления, некоторые полимеры должны быть высушены, и бункерный способ сушки предотвращает возможность загрязнения материала и реабсорбции влаги.

Оборудование лучше всего устанавливать непосредственно на машину для литья пластмасс или резины. Бункерные сушилки серии RDM обеспечивают эффективный и недорогой метод сушки пластиковых материалов с использованием горячего воздуха.

В этой серии горячий воздух равномерно дует снизу вверх (как RDM-800, так и RDM-1000 имеет продувочную воздушную трубу и доступную дверцу для легкого вывоза материала).

Грузоподъемность бункеров от 12 до 1000 кг. Для каждой модели доступен дополнительный 24-часовой таймер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Модель		RDM-50	RDM-100	RDM-150
Загрузка сырья	кг	50	100	150
Мощность нагрева	kw	4.0	5.5	6.0
Мощность обдува	w	200	250	250
Применяемые инжекторы	oz	5-8	10-20	10-20
Ширина		850	950	950
Длина		500	600	600
Высота		1100	1400	1700
Цена		USD600	USD800	USD1000

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Приятный дизайн.
2. Удлинитель горячего воздуха с высокой эффективностью и равномерным распределением, что обеспечивает высокую эффективность сушки.
3. Уникальная конструкция колена для впуска горячего воздуха может предотвратить накопление пыли в нижней части трубчатых нагревателей, чтобы избежать возгорания.
4. Все контактирующие с материалом поверхности выполнены из нержавеющей стали, чтобы исключить загрязнение материала.
5. Корпус бункера отделяется от основания, обеспечивая удобную чистку. Также это ускоряет добавление другого материала.
6. Наличие устройства защиты перегрева уменьшает риск возникновения несчастных случаев, вызванных человеком или механическим поломкой.
7. Все серии оснащены открытым выключателем питания.
8. Отключение при перегреве может автоматически отключить питание, когда температура сушки превысит установленное значение отклонения.

Страна производитель – Китай.

Год производства – 2019 год.

