

Печь УФ-отверждения серии UV-150



Производитель:

Asscon

Цена:

Цена по запросу

Описание

UV-150 – печь отверждения состоит из корпуса, конвейерной системы, источника УФ излучения, системы вентиляции, а также электрической и управляющей

системы.

Печь специально разработана для полимеризации и отверждения УФ-отверждаемых покрытий, таких как УФ-краска, УФ-клей, УФ-чернила или УФ-лак. Она широко используется в таких отраслях, как полиграфия, электроника, строительные материалы, машиностроение и т. д. Эффективность отверждения зависит от таких факторов, как мощность УФ-излучения, толщина покрытия, скорость транспортировки, тип подложки и химические свойства материала, отверждаемого УФ-излучением.

Модель	UV-150
Тип отверждения	УФ-лампа
Габаритный размер	Д=1800 мм, Ш=1100 мм, В=1620 мм
Режим управления	Сенсорный экран+ПЛК (стандарт)/промышленный компьютер (дополнительно)
Высота транспортировки	900±20 мм
Режим транспортировки	Специальный рельс из алюминиевого сплава + цепь из нержавеющей стали
Конвейерная цепь	Цепной конвейер из нержавеющей стали 5 мм
Транспортный двигатель	Двигатель с регулируемой скоростью
Высота транспортируемых компонентов	±100 мм
Максимальная нагрузка	4кг/м
Длина транспортировочного пути	1800 мм
Скорость транспортировки	0,3-3,0 м/мин
Регулировка ширины	Электрическая
Ширина	50-460 мм
Рабочее направление	Слева направо (стандартно)
Компоновка трубки лампы	Источник света на верхней рейке
Напряжение питания	Электропитание 380В, трехфазное

Мощность одной лампы	3 -6 кВт
Общий вес	450 кг
Суммарная мощность	7 кВт/13 кВт
Вытяжка	15 м ³ /мин при максимальной мощности Внешнее подключение вентиляционной трубы 150 мм
Высота подъема группы ламп	5-100 мм
Стандартная комплектация	Замок крышки печи
	Функция подсчета пропусков
	Обнаружение платы
	Регулировка скорости транспортировки
	Ручной подъем группы ламп