

Сушильный шкаф высокоточный KOV-1500



Широко используется в высокоточных процессах сушки для электроники, двигателей, телекоммуникаций, гальваники, пластмасс, оборудования и химических веществ, продуктов питания, печати, фармацевтических препаратов, печатных плат, напыления, стекла, керамики, деревянных строительных материалов и т.д. Проводимые процедуры: закалка, предварительный нагрев, формование, обработка и т.д.

Производитель: KOMEG Technology Ind Co.,Ltd.
Модель: KOV-1500
Страна: Китай

Особенности: Широкий температурный диапазон; Высокая точность установки и поддержания температуры; Быстрый нагрев; Принудительная система циркуляции приточного воздуха и специальная конструкция выпускного отверстия обеспечивают идеальную равномерность влажности и температуры; Светодиодный цифровой регулятор температуры прост в управлении и удобен в работе; Эффективные функции безопасности: - защита от перегрева; - от перегрузки циркуляционного вентилятора; - автоматический выключатель; - защита последовательности фаз.

Характеристики

Материал камеры	нерж. сталь 304
Электропитание, В/Гц	380/50, 3-фазное
Объем камеры, л	1500
Диапазон температуры	от комн +20 $\bar{\text{v}}$ 400 °С
Отклонение температуры	$\pm 0,5$ °С
Однородность температуры	$\pm 2,0$ °С (от комн +20 $\bar{\text{v}}$ 100 °С); $\pm 3,0$ °С (от 101 $\bar{\text{v}}$ 200 °С); $\pm 4,0$ °С (от 201 $\bar{\text{v}}$ 300 °С); $\pm 5,0$ °С (от 301 $\bar{\text{v}}$ 400 °С)
Скорость нагрева	от комн +20 $\bar{\text{v}}$ 400 °С 3°С/мин
Система безопасности	Звуковая и визуальная сигнализация при срабатывании защиты от перегрева (независимая регулировка), защиты от перегрузки или короткого замыкания
Контроллер	термостат ST-590 с точностью установки 0,1 %; поддержка нескольких входов (Т / С, RTD, DCV); управление функциями нагрева и охлаждения; функция автоматической настройки ПИД-регулятора
Система охлаждения	Воздушное охлаждение
Габариты камеры (Ш)×(Г)×(В), мм	1000×1000×1500
Материал корпуса	пластиковая антикоррозийная пластина
Изоляционный материал	жесткий пенополиуретан, стекловолокно
Уровень шума, дБ	менее 75
Внешние габариты (Ш)×(Г)×(В), мм	1400×1565×2000
Вес, кг	900

Все изображения

