

Устройство для дезинфекции озоном

а. Принцип работы:

Использование окислительных свойств озона для разрушения структуры микробной мембраны с целью достижения бактерицидного эффекта.

б. Как использовать:

1. Поместите озонатор на стол или повесьте его на стену на высоте не менее 1,5 метра от пола, поскольку озон тяжелее воздуха, в более высоком положении он может проводить тщательную стерилизацию вертикально сверху донизу.

Окружающая среда должна быть сухой, с хорошей вентиляцией. Не размещайте никаких предметов вокруг устройства, на расстоянии не менее 40 см от стены. Если вентиляция заблокирована, антивирусный эффект будет нарушен.

2. Для достижения наилучшего эффекта дезинфекции озоном рекомендуется закрыть двери и окна. В помещении для дезинфекции воздуха не должно быть едких газов и жидкостей, а также в помещении во время дезинфекции не должен находиться персонал.
3. Включите источник питания 220 В, включите выключатель питания и поверните ручку таймера на необходимое время (время 10–120 мин; устройство может быть включено всегда, если повернуть его в положение «включено», рекомендуемое время использования каждой дезинфекции не должно превышать 120 мин, в противном случае срок службы оборудования сократится).
4. В зависимости от размера помещения установите ручку таймера на нужное время, согласно таблице:

Удаление запахов на кухне (10м ² -15м ²)	Запах дыма от кухонного масла, запах рыбы, пестицидов и т. д. Его можно устранить и улучшить.	10-15 минут
Устранение запаха новодекорированной комнаты и новой мебели (30м ² -50м ²)	Удалить толуол, выделяемый новой техникой, Формальдегид от стен и другие вредные газы (естественное испарение занимает 3 года. Может полностью испариться), сократить количество аллергенов для человека.	60-120 минут
Дезодорирование и очистка воздуха (10м ² -20м ²)	Удаляет дым, пыль и вредные вещества из воздуха, сохраняет воздух в помещении чистым и свежим.	20-30 минут
Дезодорирование ванны и туалета, устранение запахов (10м ² -15м ²)	Для устранения аммиака или резких запахов в туалетах, также запаха песка в гараже (подвале). Эффективное устранение и улучшение	10-15 минут

5. После стерилизации озону требуется 30 минут, чтобы превратиться в кислород. Поэтому люди могут войти через 30 минут после выключения устройства и открыть окна.

После дезинфекции переместите озонатор в сухое и проветриваемое место, чтобы в корпусе не скапливалась вода из-за высокой влажности и высокой температуры, что позволит продлить срок его службы.

ВНИМАНИЕ:

1. Пожалуйста, используйте его, когда в комнате никого нет. Войдите в комнату через 30 минут после дезинфекции и откройте окна для проветривания.
2. Действуйте строго в соответствии с инструкцией.
3. В этом изделии высокое напряжение. Не открывайте корпус без профессионального электрика.

6. Распространенные неисправности и самопроверка:

Состояние оборудования	Анализ причин	Проверьте ремонт
Не рабочий режим	<ol style="list-style-type: none"> 1. Таймер не установлен правильно 2. Вилка не в розетке 3. Имеет ли розетка напряжение 220 В переменного тока? 4. Сгорела ли предохранительная трубка? 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Установите таймер 2. Вставьте вилку в розетку 3. Подключите к сети 220 В / 50 Гц источник питания 4. Замените предохранитель того же типа.
Нет выхода озона/низкая концентрация озона	<ol style="list-style-type: none"> 1. В норме ли высоковольтное питание? 2. Генерирующий озон блок устарел 3. Электрическое управление не работает 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Если перегорело, замените высоковольтный блок питания. 2. Заменить генерирующий озон блок 3. Проверьте цепь
Устройство подключено к электричеству	<ol style="list-style-type: none"> 1. Блок питания не заземлен. 2. Воздух слишком влажный. 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведите техническое обслуживания 2. Переместите изделие в проветриваемое место.
Перегорание или отключение предохранителя при запуске	<ol style="list-style-type: none"> 1. Короткое замыкание 2. Модуль подающий озон поврежден 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Контур технического обслуживания 2. Заменить модуль подающий озон.