

## 德瑞克智能高效消毒灭菌舱



德瑞克智能高效消毒灭菌舱既能对抗疫情，又能对人体消毒，防止交叉感染的全新封闭式智能高效消毒灭菌舱，具有高压静电场消毒、杀菌，非雾化消毒剂，无任何毒副作用等特点。处理风量达 1500m<sup>3</sup>/h，自净时间低于 30 秒。等离子浓度大于 5\*10<sup>6</sup>，延时消毒。



### 一、消毒灭菌舱参数：

- 1、尺寸：2 米 x 12 米 x 2.4 米
- 2、舱体选用净化彩钢板，净化专用门。
- 3、高压静电场—消毒、杀菌，灭菌率达到 99.9%。

- 4、高效过滤—净化空气，等离子—产生清新空气。
- 5、处理风量达 1500m/h，每分钟空气循环 625 次，自净时间低于 30 秒。
- 6、自动感应，非触控式进入，延时消毒。
- 7、适用于小区、学校、商场、写字楼。

## 二、消毒机特性与参数

### 1、消毒机特性：

采用医用等离子体空气消毒器，主要由风机、初中效过滤器、等离子体模组和活性炭分子过滤器组成，室内污染空气在风机的作用下循环经过各个消毒、净化模块，初效过滤器主要过滤毛发、粉尘等大颗粒尘埃；等离子体模组可有效杀灭空气中的各种细菌、病毒、真菌等病原微生物；活性炭分子过滤器可有效去除空气中的有机气体和各种异味；该系列产品可有效实现院内Ⅱ，Ⅲ类消毒环境的消毒效果。

### 2、消毒机参数：

- (1) 消毒方法：等离子体
- (2) 额定循环风量：600m<sup>3</sup>/h
- (3) 负离子浓度：≥6x10<sup>6</sup> 个/cm<sup>3</sup>
- (4) 等离子体场强度：8 kV±0.3kV
- (5) 颗粒物 (0.5um) 去除率>99.99%
- (6) 气雾室细菌的杀灭率均>99.99%
- (7) 自然菌平均消亡率 (消毒时间 60min) 均>96.00%

## 三、设备特点：

- 1、可在有人状态下运行，且对人体没有任何伤害。
- 2、消毒机外壳采用优质镀锌钢板，防老化防自燃，中间进风四周水平出风结构，更利于空气循环，避免杀菌死角。
- 3、采用新型两段式等离子体电场，杀菌效率高，积尘效果好。
- 4、选用优质活性炭分子过滤器，可有效去除有机气体和异味。
- 5、风量三挡可调，配有磁性遥控器，可吸附于机身或金属物体表面。
- 6、配有手动、预约模式，满足用户更多使用需求。

- 7、增强消毒功能，可紧急处理室内感染问题。
- 8、预约模式可实现 6 时段预约开关机。
- 9、工作时间自动累计功能，清洗维护自动提醒功能。
- 10、液晶中文显示屏，远红外线遥控，一键锁定功能，防止误操作。
- 11、负氧离子功能，清新空气。
- 12、等离子体杀菌净化模块故障报警、风机、温湿度、通讯故障报警功能。
- 13、输入功率：≤88W
- 14、电源：AC 220V 50Hz

#### 四、使用流程

- 1、消毒仓为一体化成品，到货接通 220V 市电，即可安置使用。
- 2、由进门口进入 1-2 位人员，在消毒位（在消毒机正下方）站定，自我缓慢旋转 360 度，全程待足 15-20 秒，即可由出门口走出，本流程完毕，接着进行下一组。

**注：因技术进步更改资料，恕不另行通知，产品以后期实物为准。**