

JH-77 遥控升降消毒车

我们所知道的臭氧，是一种全世界公认的具有消毒功能的有着特殊气味的气体。早在1840年，臭氧就被人类发现。1906年臭氧首次被人类应用，在法国尼斯市设立了全球第一座臭氧净水厂。迄今为止，人类使用臭氧已长达100年。

中山百佳金合电子科技有限公司生产的遥控紫外线臭氧消毒车JH-77，利用臭氧+紫外线双重消毒，取长补短，综合臭氧和紫外线消毒的优势进行高效全面的快速消毒。臭氧消毒杀毒彻底，另外臭氧杀菌范围广，可以最大限度有效杀死各个角落的细菌。紫外线消毒对绝大多数细菌可以起到很好杀灭效果，杀菌率能达到99%以上。

消毒车适用于飞机、地铁、高铁、公交车等公用交通工具，医院、机场、学校等公用领域。消毒车操作简单，使用方便，摒弃了繁杂的操作流程，操作员可坐在办公室内远程视频遥控消毒车，信号接收距离远。

消毒车中紫外灯采用镜面不锈钢作为反射体，光强度增加10%以上。消毒车机体采用坦克链条，可以适应各种环境，完成翻越障碍物、爬坡等复杂动作。消毒车采用下部10支原装飞利浦紫外灯管，上部6支紫外灯管的结构，上部紫外灯架可上下伸缩，消毒车移动、运输方便。同时采用16支紫外灯管消杀，消毒时间短，消杀率高。

比如医院可将防护服悬挂于室内，进行10分钟紫外线杀毒，再进行20分钟臭氧杀毒，即可快速完成消杀。既节约了防疫物资的成本，又减少了一次性防疫物资对于环境的污染。

本消毒车特点：

- 1.可远程长距离遥控（空旷地区超5Km以上）
- 2.机体采用坦克链条，可应对翻越障碍物爬坡等复杂环境。
- 3.伸缩式结构，消毒车移动、运输方便。
- 4.原装飞利浦紫外灯管，性能稳定。
- 5.遇到障碍物自动避障。
- 6.紫外线，对绝大多数细菌可以起到很好杀灭效果，杀菌率能达到99%以上。
- 7.臭氧消毒，最大限度有效杀死各个角落的细菌。

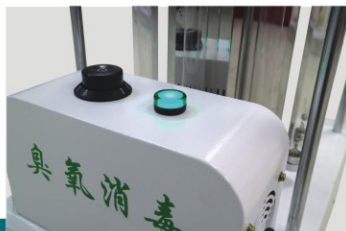
注意事项：

在强紫外光下工作时，人体不能裸露肌肤，戴防护眼镜。

在臭氧机工作时，不能处于高浓度密闭环境中。



更多详情，请扫描二维码
进入公司网站了解。



专利产品 仿冒必究