|  |  |
| --- | --- |
| 1、用途 | 广泛应用于医院病床被褥、服装，枕芯、手术室衣物、床垫等用品的消毒灭菌。 |
| 2、主要技术要求 | ★1、采用高效臭氧产生技术，开机15min，臭氧输出浓度：≥500mg/m³，请提供权威第三方检测报告。2、床袋（或罩）密闭时臭氧泄漏≤0.1mg/m**3**。3、机身采用简洁流畅的外型设计，外壳采用优质阻燃复合材料ABS工程塑料，表面光滑易擦拭。模具一体成型保证了产品的一致性；4、结构形式：移动式底部有3个供移动的滑轮，设备顶部有方便推动的一体成型把手；背部有不少于2个专用储存柜而非网兜，用于存放床罩、床袋、抽气与充气管路、可拆卸的制式电源线。5、检修的便捷性：设备主要部件（臭氧发生装置、电动球阀等）可从设备底部抽拉出来；控制板等电控系统，可以通过顶部机盖轻松取出，即可实现方便地检修。★6、具有国家知识产权局颁发的软件著作权登记证书，以证实制造商具有自主知识产权；同时具有国家级权威实验室出具的嵌入式软件产品检测报告，证实设备软件的功能性、安全可靠性、易用性、易安装性、适应性。证实用户文档的完整性、正确性、一致性、易理解性、易浏览性。7、消毒程序为自动控制，一键启动操作，无需人工值守。8、采用专用抽、充气技术，使臭氧能更好地渗透到物体内部消毒★9、消毒效果：对大肠杆菌8099的杀灭对数值≥3.00，对金黄色葡萄球菌ATCC6538杀灭对数值≥3.00，对白色念珠菌杀灭对数值≥3.00，请出具相关检测报告。10、能有效去除附着在物体上的各种异味、血腥味、霉味、大小便味等。对消毒物品有增白的作用11、设备程序运行采用抽气-消毒-密闭-解析的模式，各个程序阶段时间均可根据实际需求预先手动设置，设置范围为0~999min，可轻松完成个性化的消毒需求且操作简便。12、输入功率：≤140W，宽电压设计，适用于电压波动的地方使用。13、正常工作条件：1)供电电源：a.c. 220V±22V 50Hz±1Hz 2)相对湿度：＜85%3)环境温度：5℃～40℃ 4)大气压力：70kPa～106kPa14、整机外形尺寸≤长614×宽545×高973mm，不占用客户过多面积。15、质量保修三年 |
| 3、资质要求 | 1、生产厂家具有ISO9001、ISO13485质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证，ISO45001职业健康安全管理体系认证，提供证明文件。2、提供床单位臭氧消毒机安全卫生评估报告。 |

床单位消毒机参数