床单位臭氧消毒机参考参数

|  |  |
| --- | --- |
| 1、品名 | 床单位臭氧消毒机 |
| 2、主要技  术要求 | 1. 两床式：可同时对两张床进行消毒   2、臭氧床袋浓度：≥500mg/m³。  3、床袋（或罩）密闭时臭氧泄漏≤0.1mg/m3。  4、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。模具一体成型保证了产品的一致性；  ★5、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。  ★6、检修的便捷性：设备主要部件（臭氧发生装置、电动球阀等）可从设备底部通过滑轨抽拉出来；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。  ★7、采用搪瓷臭氧发生器，臭氧浓度大、产量高。  8、消毒程序为自动控制。  9、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  10、采用微电脑操作控制系统，对消毒过程进行控制和观察  ★11、消毒效果：消毒60min，对大肠杆菌8099的杀灭对数值≥3.50，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  12、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  13、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。  14、输入功率：≤140W，宽电压设计（AC85-264V），特别适用于电压波动的地方使用。  15、安装最小距离：与墙壁的最小距离50mm  16、运输、贮存环境条件：环境温度：5～40℃；相对湿度：≤90%；大气压力：86kPa～106kPa。请将消毒机放置在空气流通、无毒、无腐蚀性气体的房间内；采用常规运输，运输过程中应避免剧烈碰撞、重压、雨水淋湿等  17、正常工作条件：  1)供电电源： 220V±22V 50Hz±1Hz  2)相对湿度：≤80%  3)环境温度：5℃～40℃  4)大气压力： 86kPa～106kPa  18、整机外形尺寸≤长614×宽545×高973mm，不占用客户过多面积。  19、整机重量：≤30kg； |
| ★其他要求 | 1提供投标产品制造商的ISO9001质量管理体系认证证书（证书体系中含投标产品）；  2生产厂家具有ISO14001环境管理体系认证，OHSAS18001职业健康安全管理体系认证，提供证明文件. |