

医用床单位消毒机 床单位臭氧消毒器

| | |
|------|--------------------------------------|
| 产品名称 | 医用床单位消毒机 床单位臭氧消毒器 |
| 公司名称 | 南昌市场帆环保设备有限公司 |
| 价格 | 20000.00/台 |
| 规格参数 | 品牌:阿尔森 型号:YF/CDX-S1000 产地:江西南昌 |
| 公司地址 | 江西省南昌市南昌县小蓝工业园富山一路297号 |
| 联系电话 | 15083549848 |

产品详情

阿尔森YF/CDX-S1000医用床单位消毒机产品特点简介：

阿尔森医用床单位臭氧消毒机，别称：床单位臭氧消毒机，床单元消毒机，医用床单位消毒机，床单位消毒器，床单元臭氧消毒器，被褥臭氧消毒机，床边消毒器。

一：阿尔森医用床单位臭氧消毒机结构及工作原理

1， 结构组成

本机主要由不锈钢搪瓷臭氧管、模块高压电源、解析装置、气泵、消毒气管及接头、消毒床罩及消毒袋、大屏幕中文触摸屏操作运行监控系统、机壳组成。

2，工作原理

床单位消毒机先通过气泵将密闭于消毒床罩或消毒袋中的空气抽出，形成近似真空以到达臭氧与床单位的充分接触；然后床单位消毒机产生臭氧气体，通过气泵将臭氧气体充入床单位进行消毒，消毒完后，再通过气泵将床单位中剩余的臭氧气体抽出，通过臭氧解析装置还原为氧气。

二：阿尔森医用床单位臭氧消毒机性能

1，理化性能

本消毒机共两路输出，每路臭氧浓度均 1000mg/m。

2，消毒学性能

床单位消毒机的消毒因子：臭氧。

消毒原理：利用臭氧的强氧化性消毒杀菌。

消毒类别：臭氧是一种广谱杀菌剂，可杀灭细菌繁殖体和芽胞、病毒、真菌、并可破坏肉毒杆菌毒素。

消毒因子残留量：操作程序结束30分钟后，消毒罩中臭氧残留量 0.16mg/m。

载体定量试验时，产品开启60-90分钟后，每次试验对各类微生物的杀灭对数值 3。

模拟现场试验时，产品开启60-90分钟后，每次试验对试验微生物的杀灭对数值 3。

现场试验时，产品开启60-90分钟后，对消毒对象上自然菌的平均杀灭对数值 3。

三：安尔森床单位臭氧消毒机产品特点

1、采用抽真空压缩型本机具有抽真空功能，能使臭氧渗透至被褥内部，消毒彻底，无死角。2、解析还原残余臭氧功能本机设有臭氧解析器，能将消毒完成后的残余臭氧抽出并分解成氧气净化空气，对人对环境安全无害。3、臭氧发生器使用寿命长本机采用专利臭氧发生器，使用寿命高达15000小时，此配件可单独质保五年。4、具有臭氧发生器故障报警功能5、具有臭氧浓度自动监测功能

本机由本公司研制的臭氧浓度监测系统。

6、采用中文液晶触摸式显示屏

本机采用大屏幕中文液晶触摸式显示屏，抽真空、充臭氧、消毒、解析还原可预先设置，一个消毒周期自动完成。

七、本产品一年内出现质量问题免费更换新机、整机质保三两年，核心部件臭氧发生器可单独质保三年。（一年包换两年保修）

四：豪华配置功能

1,具有臭氧浓度自动监测功能：本公司研制的臭氧浓度监测系统，能自动监测输出臭氧浓度。

2,具有臭氧发生器寿命计时功能

五：适用范围

适用于医疗卫生单位、宾馆、疗养院等的床上用品消毒。