

安尔森空气消毒机价格 医用空气消毒机厂家

产品名称	安尔森空气消毒机价格 医用空气消毒机厂家
公司名称	南昌市场帆环保设备有限公司
价格	100.00/台
规格参数	品牌:安尔森 型号:YF/ZX-G 机型:立式
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

品牌	安尔森	型号	yf/zx-g
机型	立式	适用面积	50 (m ²)
净化率	99 (%)	额定风量	1400 (m ³ /h)
置换风量	1400 (m ³ /h)	噪声	50 (db)
负离子浓度	3*10 [^] (个/cm)	输入功率	200 (w)
电源电压	220 (v)	电源频率	50 (hz)
材质	优质塑料	重量	30 (kg)
外形尺寸	1700*528*230 (mm)	造型	立柜式
颜色	白色	产地	江西南昌
适用送礼场合	其他		

循环风紫外线动态空气消毒机

(壁挂式、移动式、立柜式)

产品简介：

1. 消毒机在工作时，由于紫外线杀菌灯密闭在机箱消毒室内，只对过滤系列进行杀菌，机箱外无紫外线泄漏，再加上所选用高强度紫外线灯属于无臭氧型，工作时空气中臭氧量 0.1mg/m³，远远低于国家标准0.15mg/m³。因此可在有人情况下进行动态消毒，实现“人机共处”。

2. 本机主要由粗效过滤网、中高效过滤网、活性炭过滤，光触媒过滤网，负离子发生器，超强紫外线灯及壳体组成。

本机将密闭空间中的部分污浊空气吸入并通过两层过滤；粗效过滤网、中高效过滤网将空气中的大小尘埃滤去，并将已滤去尘埃的洁净空气送回，送回的洁净空气对污浊空气进行稀释从而降低单位体积的细菌总数。

活性炭过滤网采用高分子材料将优质活性炭粉粘附在纤维过滤棉基材上精制而成，有效去除空气中的苯，甲醛等有害，有毒物质。

光触媒过滤网采用纳米 TiO_2 及先进的生产工艺制成，在机内高强度紫外线的照射下，能够产生很强的催化活性，将许多有毒有害的污染物氧化分解成 CO_2 、 H_2O 等无毒无害物质，达到除臭抗菌的目的。

负离子发生器在产生负离子的同时会产生微量臭氧，二者结合更易吸附各种病毒，细菌，使用产生结构的改变或能量的转移，导致其死亡，另外，可以清新空气，清烟除尘，带负电荷的负离子与漂浮在空气中带正电荷的烟雾粉尘进行电极中和，使其自然沉积。

超静离心风机的工作风道基本符合洁净室的乱流工作方式，在一定范围内具有很好的洁净效果。

超强紫外线灯安装在中高效过滤网的进风面，其作用有二：一是对流动空气中的细菌进行瞬间杀灭，二是清除吸附停留在中高效过滤网上的细菌从而抑制细菌在过滤系统中的繁殖。

3. 适用范围：

- a、医院：手术室、产房、婴儿室、早产儿室、供应室无菌区、烧伤病房、重症监护病房、输液室、血透室、一般病房等各个领域
- b、制药厂：无菌室、实验室等
- c、食品饮料厂：生产车间、包装车间、无菌室等
- d、公共场所：学校、办公室、宾馆、幼儿教室、集体宿舍、家居、会议室等。

二、产品特点

- 1.动态消毒（人机共处）：
- 2.初、中效过滤尘埃、除菌
- 3.长寿命c波段超强紫外线杀菌
- 4.光触媒（ TiO_2 ）活性炭抗菌除异味
- 5.负氧离子净化、清新空气
- 6.静电除尘、除菌
- 7.紫外线灯管工作状态指示
- 8.整机工作状态计时器
- 9.超静音轴流风机
- 10.紫外线、风机故障报警
- 11.风速高、中、低可调，风向多角度循环
- 12.微电脑自动运行控制器，可预设消毒时间自行开关机

13.红外线遥控控制操作

14.静态消毒（无人环境）：臭氧强力消毒杀菌（此项功能仅柜机所有：柜机属动静两用机型）

四、主要技术参数：

产品系列		壁挂式			柜式			移动式				
项目名称		yf/zx-b			yf/zx-g			yf/zx-y				
适用最大空间		60	80	100	100	150	200	60	80	100	120	150
电源		ac220 50hz										
保险丝 a		1.5	1.5	3	3	3	5	1.5	1.5	2	3	5
额定功率 w		150	150	200	250	300	450	150	150	200	300	350
臭氧产量mg/h		/	/	/	2000	2400	3000	/	/	/	/	/
臭氧浓度mg/m3		/	/	/	20	20	20	/	/	/	/	/
处理风量m3/h		500	850	1200	1000	1400	1600	500	650	1000	1200	1500
紫外线管寿命		8000小时										
负离子发生量		6 × 10 ⁶ 个 / cm ³										
消毒标准	常规	200			200			200				
	经济	/			500			500				
洁净度		1万级										

工作噪音 db	52	52	52	55	55	55	52	52	55	55	55	
---------	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--