

# 医用紫外线空气消毒机品牌|利安达

产品名称	医用紫外线空气消毒机品牌 利安达
公司名称	东莞市利安达环境科技有限公司
价格	10.00/台
规格参数	
公司地址	广东东莞市万江区石美耕元工业区三号厂房
联系电话	13267557150

## 产品详情

医用紫外线空气消毒机品牌|利安达，医用空气净化消毒机,等离子空气消毒机,动态壁挂式空气消毒机,多功能移动式空气消毒机,层流柜式空气消毒机,吸顶式空气消毒机,嵌入吊顶式空气消毒机,手术室空气消毒,医用空气消毒机,医用净化机

产品技术：

### 1，抗菌脱臭过滤（初级过滤）

产品内置双层抗菌脱臭过滤网，在滤网上用抗菌剂通过特殊工艺制作而成，具有抗菌效率高、长期保持抗菌脱臭性，能有效滤除空气中的毛发，小于5微米的灰尘及悬浮物

### 2，等离子静电杀菌吸尘

等离子电离催化吸尘技术是通过在电离装置施加电流高电压脉冲电源，形成超高频脉冲放电，使基态气体得到足够大的能量，电离氧化空气中的细菌、病毒、tvoc物质及微粒等，在库伦力的作用下，空气中的微尘驱向积尘板上，实现空气灭菌，除尘净化。装置采用金属钢材设计制作，可长期保持除菌、除尘功效，无需更换，只需定期清洗，使用寿命长。

### 3，紫外线照射杀菌消毒

采用最佳杀菌效果的c波段无臭氧紫外线杀菌灯管密封于机体内，直接照射所过滤的气流，破坏空气中的微生物的dna结构，使细菌死亡。

### 4，光触媒催化

光触媒过滤网采用纳米ti02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，将一氧化碳、氮氧化物、碳氢化物、醛内、苯等有毒有害的污染物氧化分解成co2,h2o等无毒无害物质，达到除臭抗菌的目的。

## 5, 溶菌酶吸附

创新应用先进的溶菌酶过滤技术, 结合空气中的不同有害气体, 选用不同的吸附分解介质, 有效滤除室内空气中的污浊气体, 过滤空气中的微尘颗粒, 改善室内空气品质 (iaq)。

## 6, 负离子净化空气

负离子高效开放式负离子发生器将交流电转化为直流高压电, 利用碳刷尖端直流高压电晕, 高速电离释放出大量的电子 (e-), 并被空气中的氧分子捕捉而形成负氧离子, 与正离子中和反应, 将有害气体转化为无害的h<sub>2</sub>o、co<sub>2</sub>, 实现室内空气的自然清新。

利安达医用空气消毒机采用上述六级净化技术为一体, 均为国内最先进的空气净化除菌消毒技术, 完全满足医院2、3类医疗环境空气净化除菌消毒的需要。

适用面积:

- 1) 医用移动式空气消毒机适用面积25-30m<sup>2</sup>
- 2) 医用壁挂式空气消毒机适用面积30-35m<sup>2</sup>
- 3) 医用柜式空气消毒机适用面积50-55m<sup>2</sup>
- 4) 医用吸顶式空气消毒机适用面积40-80m<sup>2</sup>
- 5) 医用立柜式空气消毒机适用面积100m<sup>2</sup>

医用空气消毒机规格性能参数:

型号	外形尺寸mm	款式	电源v/hz	处理风量	噪音db(a)	功率 (w)
lad/cjy-y600	300*500*1000	医用移动式空气消毒机	220/50	600m <sup>3</sup> /h	《45	《90
lad/cjb-y800	320*1100*225	医用壁挂式空气消毒机	800m <sup>3</sup> /h	《48	《55	
lad/cjg-y1200	420*518*1900	医用柜式空气消毒机	1200m <sup>3</sup> /h	《46	《198	
lad/kjy-t2000	562*405*1380	医用立柜式空气消毒机	2000m <sup>3</sup> /h	《195		
lad/kjd-t1000	610*610*360	医用吸顶式空气消毒机	1000m <sup>3</sup> /h	《42	《80	