

医用等离子移动空气消毒机

产品名称	医用等离子移动空气消毒机
公司名称	河南康品源智能科技有限公司
价格	5000.00/件
规格参数	鑫康特佳:使用体积130 D-130:使用面积45平 河南省安阳市:循环放量1300/h
公司地址	河南省安阳市滑县新区黄河路与富民路交叉口东北角26号厂房（注册地址）
联系电话	15937265899

产品详情

一、等离子医用空气消毒机工作原理：

等离子医用空气消毒机采用等离子空气消毒净化系统，利用特定电压、使空气中的微粒子原子内的电子转换成带电的离子。空气经过这些电离子是会产生数以百万计的正离子与负离子，这些离子均经过jingqu e的激素和度量，可以模拟大自然山区中的空气环境，除了令人感觉室内空气更“清新”以外，还可以有效解决室内空气的各种污染的问题。

二、使用等离子医用空气消毒机作用与优势：

我们使用等离子医用空气消毒机好处在于以下四个方面,是目前市场紫外线、活性炭医用空气消毒机不可比拟的：

等离子医用空气消毒机可以有效减少尘粒、除尘、雾霾等。我们所在生存环境中存在大量的尘粒子与花粉，这些带电的离子快速凝聚成颗粒！增加的他们的大小，容易被过滤器除去，减少呼吸中的细菌，以此达到消菌杀毒的目的。

等离子医用空气消毒机除了上面消毒杀菌的效果，还有净化作用。它可以有效把有味气体被活性氧分子结合氧化，气味、有污染源，迅速被消除掉。

等离子医用空气消毒机工作原理。在均衡的正负离子空气电子脉冲放电时获得一定的能量，当电子与细菌和霉菌孢子发生碰撞时，所传递的能量与化学键的键能相同或者相近时，打破这些键，细菌和霉菌再也不能繁殖。

等离子医用空气消毒机除了消菌杀毒，还是一款除甲醛设备的好装置。我们新装修医院房间可能存在大量的油漆、溶剂以及各种挥发的有机化合物，当离子与这些有机化合物相互碰撞攻击打破这些键，激发态的原子核分子的自由基团，起到活化或直接降解的作用，共同促进促进TVOC降解，生成二氧化碳

与水分子，从而有效除甲醛的目的。

由上可见，使用医用等离子空气消毒机，不仅可以进行消菌杀毒，实现人机共存，还能过滤或者净化空气，除掉空气中灰尘与甲醛等有害气体，还大家一个大自然生活环境，为大家幸福生活添上浓重色彩一笔。

鑫康特佳牌 KTJ/D-Y130 型医用等离子体空气消毒机技术参数

规格参数

型号：KTJ/D-Y130

外形：移动式

外型尺寸：325 × 420 × 825 (mm)

重量：25kg

技术参数

消毒方法：等离子体

最大适用体积：130m³

额定循环风量：1300m³/h

噪声：55dB(A)

负离子浓度： 6×10^6 个/cm³

等离子体场强度：8 kV ± 0.3 kV

颗粒物(0.5 μm) 去除率 > 99.99%

臭氧浓度 < 0.003 mg/m

白色葡萄球菌的杀灭率均 > 99.90%

自然菌平均消亡率(消毒时间 60min)均 > 90.00%

性能参数

可在有人状态下运行，且对人体没有任何伤害。

外壳采用优质镀锌钢板，防老化防自燃，下进风顶部上出风结构。

采用新型两段式等离子体电场，杀菌效率高，积尘效果好。

选用复合过滤器，有效去除室内 PM2.5 以及微小细菌。

选用优质活性炭分子过滤器，可有效去除有机气体和异味。

风量三挡可调，配有磁性遥控器，可吸附于机身或金属物体表面。

配有手动、预约模式，满足用户更多使用需求。

增强消毒功能，可紧急处理室内感染问题。

预约模式可实现 9 时段预约开关机。

模块化设计，方便用户维护保养。

工作时间自动累计功能，清洗维护自动提醒功能。

液晶中文显示屏，远红外线遥控，一键锁定功能，防止误操作。

负氧离子功能，清新空气。

等离子体杀菌净化模块故障报警、风机、温湿度、通讯故障报警功能。

电气参数

输入功率： 140W

电源：AC 220V

50Hz