



X-CATCHER

猎毒者多功能空气消毒机

X-CATCHER INDUCTION
AIR STERILIZER



-CATCHER
猎毒者

 服务热线
400-9936-036

深圳国创名厨商用设备制造有限公司

消毒产品生产企业卫生许可证号:粤卫消证字[2020]-05-第0028号
公司地址:佛山市南海区三山E03街区名厨磁电工业园



微信公众号



猎毒者小助手

目 录 CONTENTS

猎毒者™的使命	01
医院空气消毒难题	04
• 医院公共场所空气消毒难题	05
医院空气消毒解决方案	08
• 常见的空气消毒技术能否做好医院空气消毒?	09
• 磁电矩阵空气消毒技术	11
• 猎毒者™四大超能力我是X-catcher(猎毒者)	13
• KXJ-ME1200A-Y	17
• KXJ-ME800A-Y	21
• KXJ-ME360A-Y	24
• KXJ-ME600A-B	27
• KXJ-ME200A-B	29
公司简介	31
售后服务	35

01

X-catcher (猎毒者) 的使命

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

灭菌、消毒、除异味，是猎毒者™空气消毒机的
毕生使命。医院、会议室、餐厅、大堂、办公区、
教室、候车厅……，越是人流密集、环境复杂之
处，越值得猎毒者™空气消毒机大显身手。



医院空气消毒难题

国家卫生健康委在印发的《新型冠状病毒肺炎防控方案》中,明确提出:新型冠状病毒主要传播途径为:呼吸道飞沫传播、接触传播和气溶胶传播。

医院由于具有人员众多,接触密切等卫生学典型特点,因此具有极高的风险性,做好此类场所空气消毒防范工作非常必要。

但一直以来,做好医院的空气消毒工作却不容易。

01

医院大空间空气消毒难题 —以医院大堂为代表

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

在各类大空间公共场所中,医院(医院食堂、医院大堂等)是一类常见而复杂的公共场所。相比其他一般公共场所,医院空气消毒的迫切性高、处理难度大。

医院5大典型特点

1.人多:人群聚集



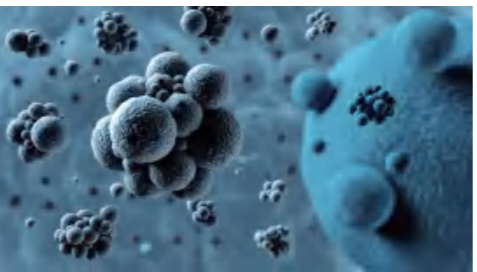
人员密集是医院最大的典型特点。

人员流动大、密集程度高,尤其是候诊时候的候诊大厅、就诊走廊,以及大排长龙的收费挂号大厅,在疫情期间或流感季节,感染的危险性极高。

护士站
Nurse Station病房
419 / 424

2.菌种多:菌种复杂,微生物易滋生

医院是公共人多的地方,存在病人多,菌种多等特有的环境因素。加上人员密集,复杂,致病性微生物更易滋生。



4.病人流动大,来源地复杂



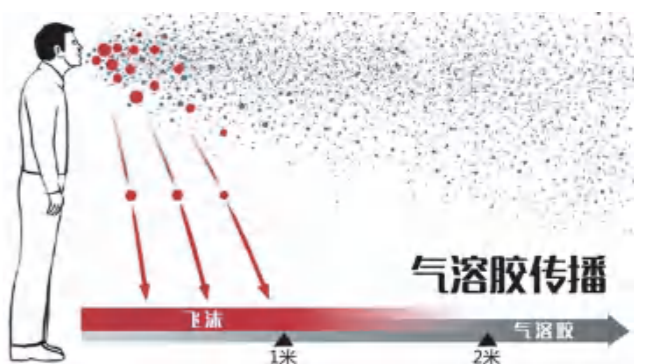
3.医护人员与病人易接触



在医院,人们聚集停留时间长。医护人员与病人易接触,在诊疗室等地方,聚集停留2小时非常普遍。聚集停留时间长,加大了传染风险。

5.人员近距离接触:气溶胶传播危险性更高

气溶胶传播是病毒传播的重要途径,例如新型冠状病毒(COVID-19)。由于座位密集,病毒更容易通过气溶胶传播感染。尤其在流感季节或疫情期间,气溶胶传播危险性更高,容易成为疫源地。



医院空气消毒解决方案

医院需要有即时守护、无危害、快速消毒、低成本四大需求。
市面上很多常见的空气消毒技术，是否能够真正满足公共场所空气消毒需求？

搭载了磁电矩阵空气消毒技术的猎毒者™空气消毒机，
是最适合公共场所的空气消毒解决方案。

03

市面上常见的空气消毒技术

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER



1. 紫外线、臭氧等空气消毒方式

紫外线消毒在使用时,不能直接照射到人体,否则会造成皮肤红肿、疼痛、脱屑,眼睛发炎、灼烧甚至白内障等伤害。

臭氧消毒时,如果吸入过量,会强烈刺激人的呼吸道,造成咽喉肿痛、胸闷咳嗽、引发支气管炎和肺气肿;严重时造成神经中毒,引起头晕头痛、视力下降、记忆力衰退;臭氧还会破坏人体的免疫机能。

这两种空气消毒方式,消毒时“生人勿近”,人员必须离开,使用限制大,无法用于人员在场时的实时空气消毒,只能用于事后消毒。

2. 滤网式

滤网式“拦而不杀”,不能真正杀灭细菌、病毒,寄留在滤网表面的细菌、病毒可能再次滋生,存在二次污染风险。

滤网随使用时间的增加,效果会快速下降,需要定期更换滤网,长期使用下来成本很高。

3. 化学药剂消毒方式

二氧化氯、次氯酸钠为代表,常见有喷雾、泡腾片、84消毒水等。不能直接接触到人体,否则会引起不可控的安全问题。

除此之外,治标不治本,无法第一时间斩断细菌、病毒传播途径,且容易反弹。

4. 光触媒方式

光触媒的催化反应不稳定,实际效果不明显,且通常需要紫外线来触发,存在紫外线泄漏伤害人体眼睛和皮肤,严重者可致癌。不稳定,依赖触发的光源,通常是紫外线光,难以控制实际效果。

5. 静电净化方式

静电采用高压直流电场电晕空气的原理,主要用于空气净化集尘作用,对细菌、病毒灭杀效果有待考究。

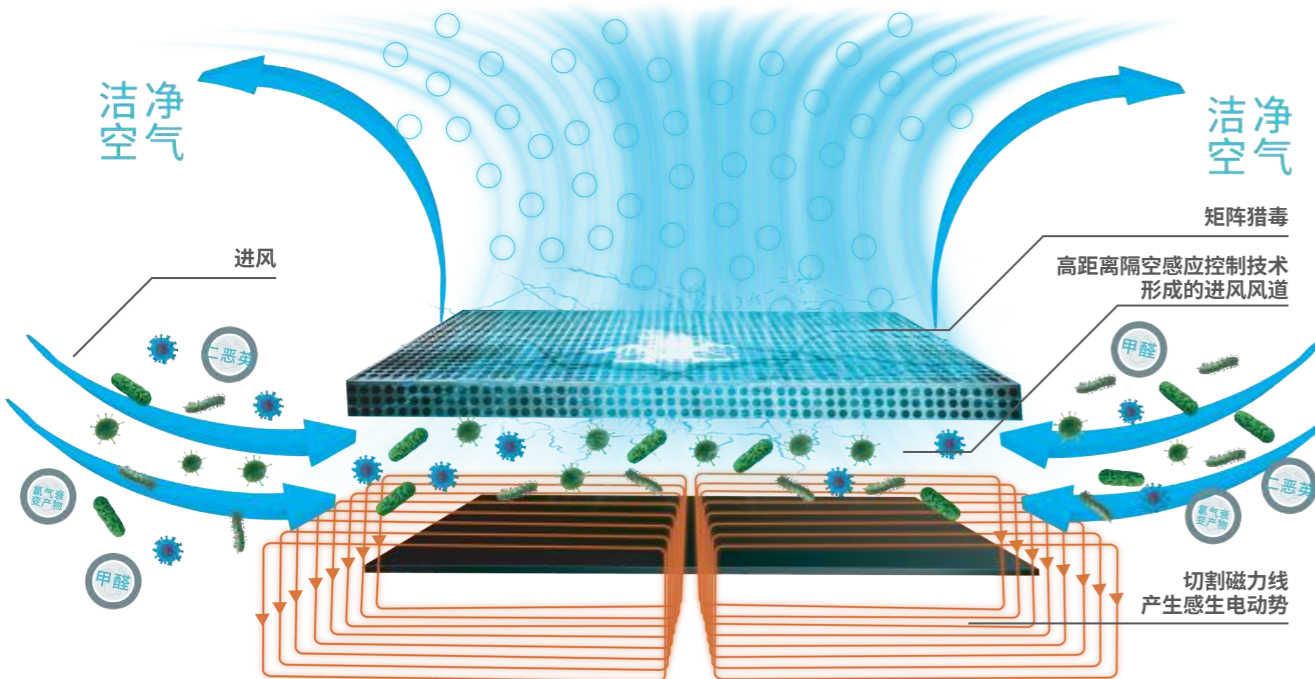
6. 等离子

小型等离子灭菌消毒效果弱,消毒效率不高,大型等离子设备成本贵,不能大批量使用。

04

磁电矩阵空气消毒技术

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER



技术原理

磁电矩阵空气消毒技术是基于电磁感应原理中，“导体在变化的磁场中切割磁力线产生感生电动势的现象”发明的一种新型的空气消毒技术。

在电磁感应作用下，在错层设计的“矩阵式”结构金属化合物表面组成高能、高密度的电势矩阵。同时，通过实现高距离感应控制，使得在无接触的情况下，形成宽阔的进风风道。

当细菌、病毒等微生物通过该电势矩阵时，将破坏其蛋白质结构，使其失去生物活性，从而被彻底消杀。

三大发明专利支撑

矩阵猎毒技术

错层设计的“矩阵式”结构金属化合物，每一个矩阵单元在电磁感应的作用下形成了独立的电势体，最终组成高能、高密度的电势矩阵。当细菌、病毒等微生物通过该电势矩阵时，“一触即杀”。

该技术为磁电矩阵空气消毒技术提供了实现方式。

专利申请号:2020101490978

高距离感应控制技术

独有发明专利。通过实现高距离感应控制，使得在无接触的情况下，也能做到稳定控制，形成高能高密度的电势矩阵。并且能够提供宽阔的进风风道，确保空气顺畅通过消毒。

该技术是磁电矩阵空气消毒技术的核心技术支撑。

已授权发明专利号:2014108056819

磁电矩阵
空气消毒技术
技术框架

矩阵猎毒技术

电磁感应原理中，当导体在变化的磁场中切割磁力线时，将产生感生电动势。猎毒者通过特定频率，控制生成高能、高密度的感生电动势，确保其拥有源源不断的“猎毒”能量。这是磁电矩阵空气消毒技术的底层技术支撑。

专利申请号:
2020101490588

高距离感应控制技术

感生电动势控制技术

05

强悍的四大超能力

1. 人机共存

斩断病毒公共传播途径

磁电矩阵空气消毒技术，采用的是安全、可靠、无害的物理消毒方式，不会产生有毒、有害的副产物，无刺激性气味等异味产生。

猎毒者™在使用时，不会对环境和人体造成损害，在场人员无需离场，可以在第一时间、第一现场，实时守护空气安全。

消毒时人员必须离场的消毒方式

臭氧

紫外线

化学消毒



06

强悍的四大超能力

2杀菌快, 大流量瞬时灭杀

创新的“错层”矩阵结构设计, 确保当细菌、病毒经过时“一触即杀”的效果, 同时实现了超低风阻, 搭配高性能风机, 实现大流量、高流速瞬时灭杀。



“错层”矩阵结构设计, 风阻极低



根据权威检测机构检测, 猎毒者™身具强悍的快速消毒能力。
(KXJ-ME1200A-Y)

30分钟白色葡萄球菌灭杀率

99.98%

60分钟白色葡萄球菌灭杀率

99.99%

3.效率高, 彻底灭菌消毒

当细菌、病毒等微生物触碰到电势矩阵表面时, 将形成一个个“闭合电路”, 感应电流将瞬间破坏其自身物理结构, 促使蛋白质变质, 失去生物活性, 从而彻底消杀, 且无有毒有害副产物产生。

在处理微生物上, 相比滤网式的“拦而不杀”, 化学消毒方式的“短期抑制”, 静电净化方式的集尘吸附, 猎毒者™所运用的磁电矩阵空气消毒技术, 是真正、彻底地从物理结构上灭杀细菌、病毒。

消毒技术	方式
滤网式	“拦而不杀”
化学消毒式	短期抑制易反弹
静电净化式	主要作用是集尘
磁电矩阵空气消毒技术	物理结构上彻底灭杀



钢网设计, 清洗即可

4.易维护, 低成本

全金属矩阵, 损耗极低, 维护方便可直接清洗, 实现超低的综合使用成本。

07

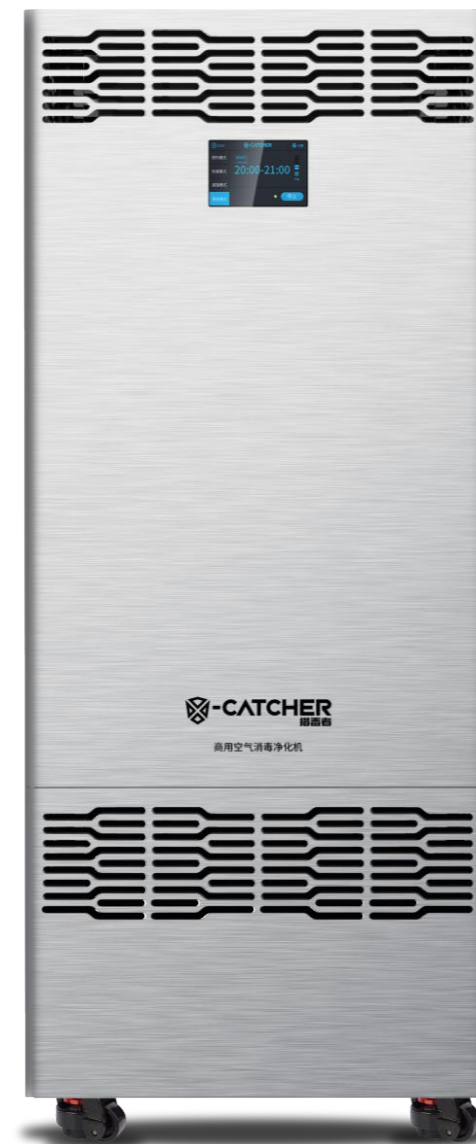
猎毒者™ KXJ-ME1200A-Y

医院大厅大空间公共场所适用

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

产品特点

- 1.采用磁电矩阵空气消毒技术，高效灭杀细菌、病毒等微生物。其技术框架由矩阵猎毒技术、高距离感应控制技术、感生电动势控制技术三大技术组成；
- 2.人机共存：物理消毒安全、可靠，无有毒有害副产物，消毒时人员无需离场，第一时间、第一现场，及时守护空气安全；
- 3.极速灭杀：空气消毒效率高，30分钟微生物灭杀率99.97%，60分钟微生物灭杀率99.99%；
- 4.彻底消杀：高能、高密度的电势矩阵，可瞬间破坏细菌、病毒自身物理结构，促使蛋白质变性，彻底灭杀生物活性，无残留活体隐患；
- 5.超低成本：全金属矩阵可直接水洗，方便耐用，维护成本低；
- 6.全优质不锈钢外壳，耐腐蚀、抗氧化，坚固耐用；
- 7.微电脑智能控制，全触屏操作，具有预约、快速、超强、静音等多种工作模式可供选择；
- 8.滤网清洗智能提醒，维护保养更方便。



08

更多特点 (KXJ-ME1200A-Y)

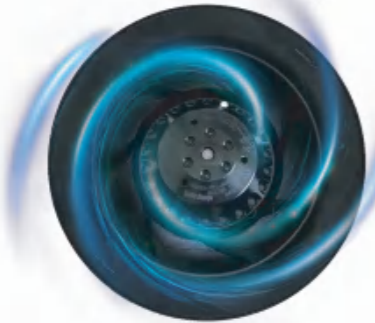
X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

去繁就简的操作设计

简单好用

根据后勤管理的需要，可事先设置工作时间、工作环境、工作模式，确保运营简单高效。





大风量高性能风机

澎湃风量，超大效能

为了确保大效能消杀效果,猎毒者™KXJ-ME1200A-Y配备大风量高性能风机。



呼吸带出风设计

消毒后的空气, 将优先供应呼吸带

出风口高度:离地1.35米(呼吸带高度)

呼吸带(breathing zone)是指人类呼吸直接利用的那部分空气,也就是口鼻附近空间里的空气,高度为0.5—1.5米左右,呼吸带空气对人体健康有直接影响。



全优质不锈钢机身设计

坚若磐石, 稳立如岳

机身采用全优质不锈钢制成,坚固耐用。



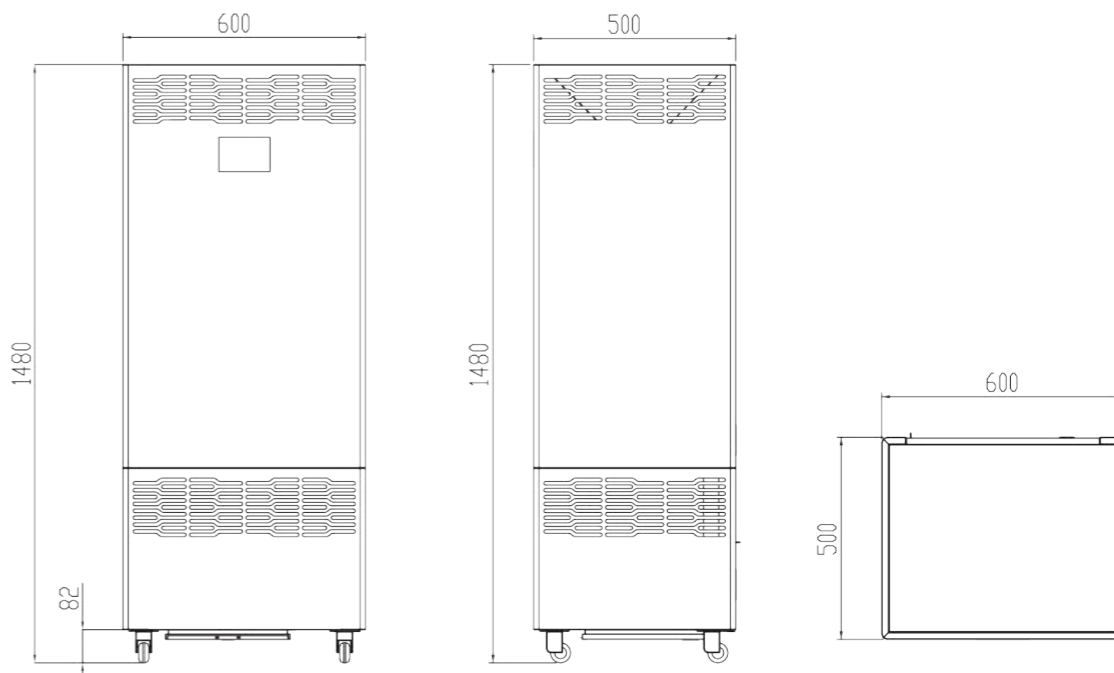
万向滚轮设计

移动腾挪, 飘逸如风

配备高性能福马轮,方便日常使用时的后勤管理。

产品参数

产品名称	猎毒者™ KXJ-ME1200A-Y空气消毒机
产品类别	商用空气消毒净化机
型号	KXJ-ME1200A-Y
风量	1200m ³ /h
消毒效率	30分钟:99.97% 60分钟:99.99%
消毒技术	磁电矩阵空气消毒技术
风向	吸风式
尺寸	600x500x1480mm
额定功率	350W
额定电压	220V, 50Hz
外壳材质	优质不锈钢
重量	85kg
可供参考的适用体积	≤150m ³
使用场合	大空间公共场所,如医院、大堂、办公区、工厂、候车厅等。
主要功能	工作时间设置、工作环境设置、工作模式设置、滤网清洗提醒



09

猎毒者™ KXJ-ME800A-Y

诊疗室等中小空间公共场所适用

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

产品特点

1. 磁电矩阵空气消毒技术，利用高能、高密度的电势矩阵，细菌、病毒“一触即杀”。其技术框架由矩阵猎毒技术、高距离感应控制技术、感生电动势控制技术三大技术组成；
2. 人机共存：物理消毒安全、可靠，无有毒有害副产物，消毒时人员无需离场，第一时间、第一现场，及时守护空气安全；
3. 极速灭杀：5重过滤，5重杀菌，空气消毒效率快3倍。30分钟细菌灭杀率99.98%，60分钟细菌灭杀率可达99.99%。
4. 彻底消杀：高能、高密度的电势矩阵，可瞬间破坏细菌、病毒自身物理结构，促使蛋白质变性，彻底灭杀生物活性，无残留活体隐患；
5. 多功能组合：内置UV光触媒，高效HEPA网，可除去PM2.5，除甲醛，除异味；配置高效正负离子风暴，净化空气同时还能提高负氧离子含量，改善空气质量；
6. 微电脑智能控制，7寸液晶大屏全触屏操作，具有消毒模式、静音模式、时间设置等多种工作模式可供选择；空气质量数据化显视，温度、湿度、PM2.5、甲醛含量等各种指标实时监控，三色彩灯提示。
7. 滤网清洗智能提醒，维护保养更方便。全优质不锈钢外壳，耐腐蚀、抗氧化，防火，防老化，坚固耐用。
8. 智能wifi互联，手机可远程操作，随时实现空气质量信息共享，实时进行空气消毒。



10

更多特点 (KXJ-ME800A-Y)

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

7寸液晶大屏全触屏操作

智能操控，全方位监控空气指标

具有消毒模式、静音模式、时间设置等多种工作模式可供选择；空气质量数据化显视，温度、湿度、PM2.5、甲醛含量等各种指标实时监控，三色彩灯提示。



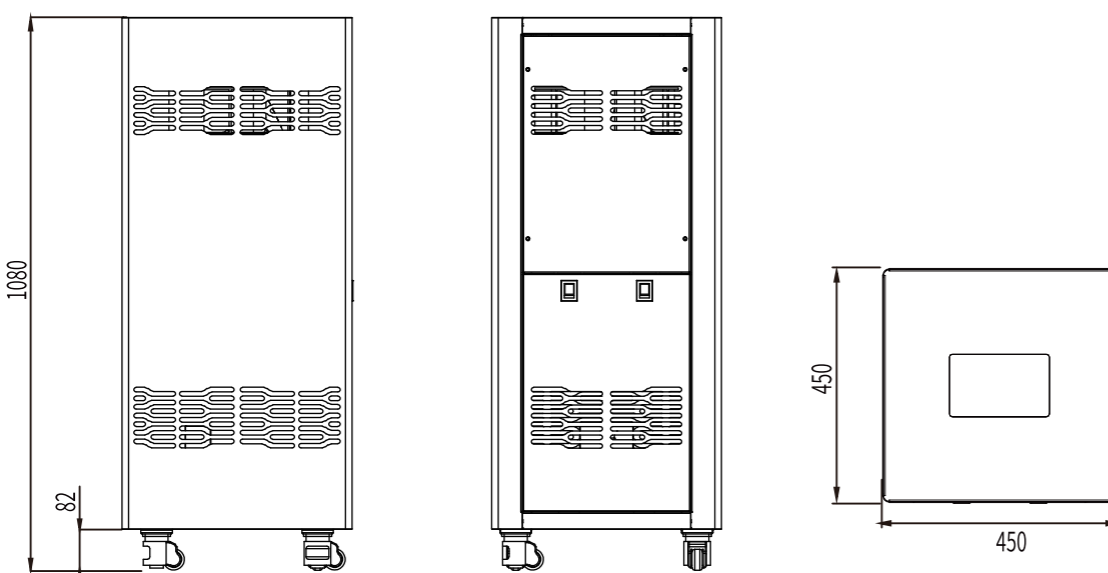
猎毒者™ KXJ-ME360A-Y

诊疗室等中小空间公共场所适用

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

产品特点

- 1.磁电矩阵空气消毒技术,利用高能、高密度的电势矩阵,细菌、病毒“一触即杀”。其技术框架由矩阵猎毒技术、高距离感应控制技术、感生电动势控制技术三大技术组成;
- 2.人机共存:物理消毒安全、可靠,无有毒有害副产物,消毒时人员无需离场,第一时间、第一现场,及时守护空气安全;
- 3.极速灭杀:多重过滤,空气消毒效率快3倍。60分钟细菌灭杀率可达99.99%。
- 4.彻底消杀:高能、高密度的电势矩阵,可瞬间破坏细菌、病毒自身物理结构,促使蛋白质变性,彻底灭杀生物活性,无残留活体隐患;
- 5.多功能组合:高效HEPA+活性炭,除甲醛,除异味;净化空气同时还能提高负氧离子含量,改善空气质量;
- 6.微电脑智能控制 ,4寸液晶屏全触屏操作,具有消毒模式、静音模式、时间设置等多种工作模式可供选择;空气质量数据化显视,温度、湿度、PM2.5、等各种指标实时监控,三色彩灯提示。
- 7.滤网清洗智能提醒,维护保养更方便。全优质不锈钢外壳,耐腐蚀、抗氧化,防火,防老化,坚固耐用。
- 8.智能wifi互联,手机可远程操作,随时实现空气质量信息共享,实时进行空气消毒。



更多特点 (KXJ-ME360A-Y)

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

4寸液晶屏全触屏操作

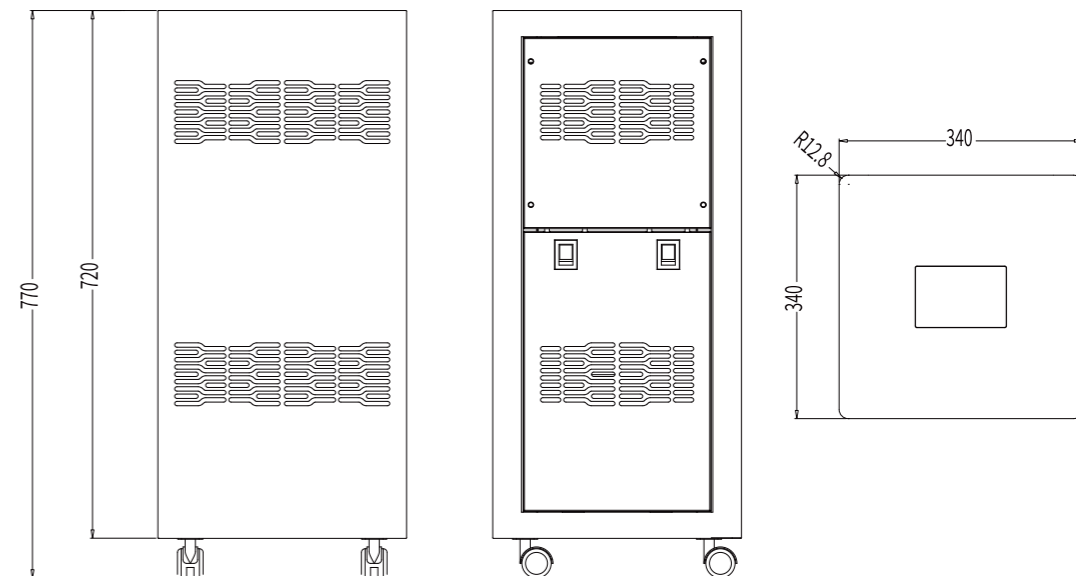
智能操控, 全方位监控空气指标

具有消毒模式、静音模式、时间设置等多种工作模式可供选择;空气质量数据化显视, 温度、湿度、PM2.5等各种指标实时监控,三色彩灯提示。



产品参数

产品名称	猎毒者™ KXJ-ME360A-Y空气消毒机
产品类别	空气消毒净化机
型号	KXJ-ME360A-Y
风量	360m ³ /h
消毒效率	60分钟>99.99%
消毒技术	磁电矩阵空气消毒技术
风向	吸风式
尺寸	340x340x770mm
额定功率	260W
额定电压	220V, 50Hz
外壳材质	优质不锈钢
重量	25kg
可供参考的适用体积	≤45m ³
使用场合	如病房, 诊室、宿舍等小房间场所
主要功能	消毒模式、静音模式、工作时间设置、滤网清洁更换提醒



猎毒者™ KXJ-ME600A-B (壁挂式)

诊疗室等中小空间公共场所适用

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

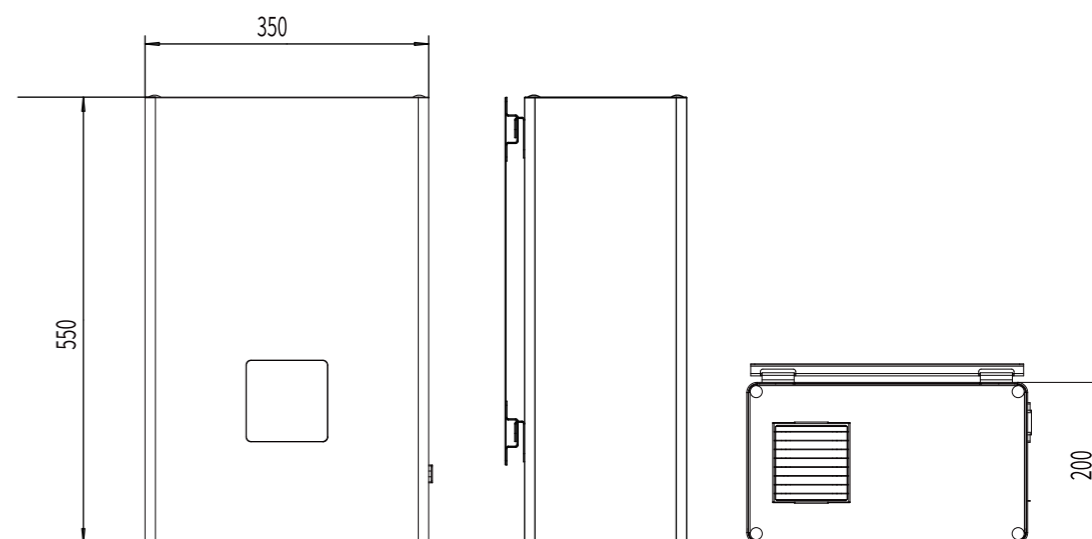
产品特点

1. 磁电矩阵空气消毒技术，利用高能、高密度的电势矩阵，细菌、病毒“一触即杀”。其技术框架由矩阵猎毒技术、高距离感应控制技术、感生电动势控制技术三大技术组成；
2. 人机共存：物理消毒安全、可靠，无有毒有害副产物，消毒时人员无需离场，第一时间、第一现场，及时守护空气安全；
3. 极速灭杀：多重过滤，空气消毒效率快3倍。60分钟细菌灭杀率可达99.99%。
4. 彻底消杀：高能、高密度的电势矩阵，可瞬间破坏细菌、病毒自身物理结构，促使蛋白质变性，彻底灭杀生物活性，无残留活体隐患；
5. 多功能组合：高效HEPA+活性炭，除甲醛，除异味；净化空气同时还能提高负氧离子含量，改善空气质量；
6. 微电脑智能控制，4寸液晶大屏全触屏操作，具有消毒模式、静音模式、时间设置等多种工作模式可供选择；空气质量数据化显视，温度、湿度、PM2.5、等各种指标实时监控，三色彩灯提示。
7. 滤网清洗智能提醒，维护保养更方便。全优质不锈钢外壳，耐腐蚀、抗氧化，防火，防老化，坚固耐用。
8. 智能wifi互联，手机可远程操作，随时实现空气质量信息共享，实时进行空气消毒。



产品参数

产品名称	猎毒者™ KXJ-ME600A-B空气消毒机
产品类别	空气消毒净化机
型号	KXJ-ME600A-B
风量	650m³/h
消毒效率	30分钟>99.98% 60分钟>99.99%
消毒技术	磁电矩阵空气消毒技术
风向	吸风式
尺寸	350x200x550mm
额定功率	150W
额定电压	220V, 50Hz
外壳材质	优质不锈钢
重量	16kg
可供参考的适用体积	≤80m³
使用场合	如病房、船舱、洗手间、宿舍等中小场所
主要功能	消毒模式、静音模式、工作时间设置、滤网清洁更换提醒



猎毒者™ KXJ-ME200A-B(壁挂式)

病房等小空间公共场所适用

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

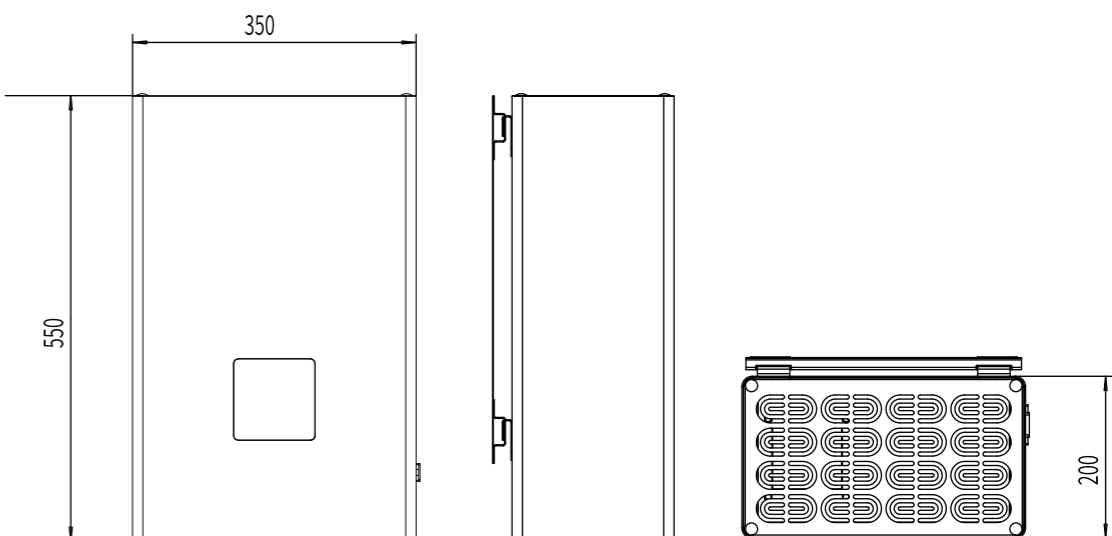
产品特点

1. 磁电矩阵空气消毒技术,利用高能、高密度的电势矩阵,细菌、病毒“一触即杀”。其技术框架由矩阵猎毒技术、高距离感应控制技术、感生电动势控制技术三大技术组成;
2. 人机共存:物理消毒安全、可靠,无有毒有害副产物,消毒时人员无需离场,第一时间、第一现场,及时守护空气安全;
3. 极速灭杀:多重过滤,杀菌,空气消毒效率快3倍。60分钟细菌灭杀率可达99.99%。
4. 彻底消杀:高能、高密度的电势矩阵,可瞬间破坏细菌、病毒自身物理结构,促使蛋白质变性,彻底灭杀生物活性,无残留活体隐患;
5. 多功能组合:高效HEPA+活性炭复合网,可除去PM2.5,除异味;配置高效正负离子风暴,净化空气同时还能提高负氧离子含量,改善空气质量;
6. 具有消毒模式、静音模式、时间设置等多种工作模式可供选择;
7. 滤网清洗智能提醒,维护保养更方便。全优质不锈钢外壳,耐腐蚀、抗氧化,防火,防老化,坚固耐用。



产品参数

产品名称	猎毒者™ KXJ-ME200A-B空气消毒机
产品类别	空气消毒净化机
型号	KXJ-ME200A-B
风量	280m³/h
消毒效率	60分钟>99.99%
消毒技术	磁电矩阵空气消毒技术
风向	吸风式
尺寸	350x200x550mm
额定功率	120W
额定电压	220V, 50Hz
外壳材质	优质不锈钢
重量	12kg
可供参考的适用体积	≤35m³
使用场合	如病房、船舱、卫生间、宿舍等小房间场所
主要功能	消毒模式、静音模式、工作时间设置、滤网清洁更换提醒



15

公司简介

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

深圳国创名厨商用设备制造有限公司是一家致力于前沿磁电控制技术的研发与应用的国家高新技术企业。名厨磁电在磁电控制技术领域具备突出的人才优势、生产经验和技术创新优势，通过不懈努力、技术攻坚，在磁电控制技术领域的前沿研发取得了多项突破性成果，并拥有200余项专利。在技术应用上，推广以“明火仿真磁电控制技术”为基础的全电商用设备解决方案，已在医院、学校、事业单位、政府机关、星级酒店等受到高度认可。

旗下品牌：

猎毒者™——专注磁电空气消毒领域

名厨磁电™——专注大功率磁电烹饪领域

消毒产品生产企业卫生许可证：粤卫消证字[2020]-05-第0028号



中国教育装备展示会金奖产品

中国绿色环保产品

消毒产品生产企业卫生许可证

企业信用等级3A级证书



3C认证证书

食品接触安全证书

售后服务五星认证证书

CE认证报告

中国节能产品认证证书

公共机构绿色节能技术产品目录
(2016年第三季度公示稿)国家机关事务管理局公共机构节能管理司
中国质量认证中心
2016年9月

北京市发展和改革委员会
北京市科学技术委员会
北京市经济和信息化委员会
北京市财政局文件
北京市质量技术监督局
北京市金融工作局
中关村科技园区管理委员会

北京2016节能低碳技术
产品推荐目录

企业名称：深圳国创名厨商用设备有限公司
发证时间：二〇一九年十二月九日
有效期：三年
发证机关：深圳市市场监督管理局

高新技术企业证书

公司简介

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

研发实力



磁电标准实验室

电控性能实验室
零部件实验室
电磁辐射实验室
安规实验室
淋水实验室
产品标准实验室
能效实验室
可靠性实验室
EMS实验室
气电对比实验室
步入式环境实验室
元器件实验室

制造实力

自主研发机器人激光焊接系统

0.1mm高精度进口激光切割产线
系统联动机器人高精度折弯产线
高精度机器人激光焊接产线
高强度机器人氩弧焊接产线



全自动化生产装配系统

35米自动化装配单元
自动化吊装单元
自动化绕线单元
自动化封装单元
数字化看板系统

全方位检测系统

智能控制老化电压
实时保存及分析产品的老化过程参数
一体化六合一安规测试



作为联合国气候大会中国代表企业发言



作为中国企业代表与欧盟环境总署交流



新华社权威报道



中国机关后勤杂志报道



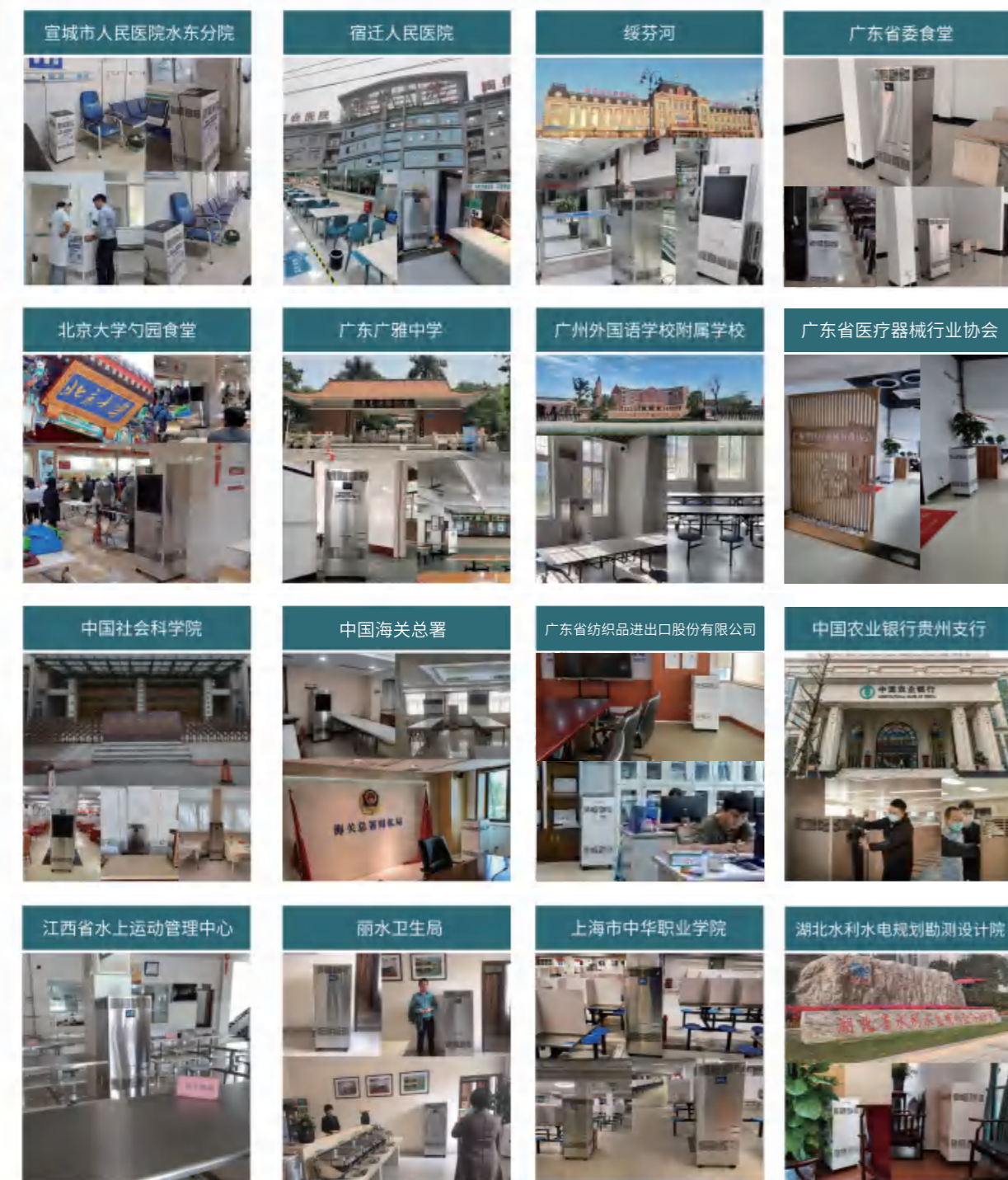
参加中国教育装备展示会

合作客户

重点工程	公共机构	教育系统	酒店、餐饮、商超	医疗系统	企事业单位
大兴机场	人民大会堂	浙江大学	万豪酒店集团	浙江大学附属第一医院	中国工商银行总行
港珠澳大桥	国家海关总署	北京大学	洲际酒店集团	浙江大学附属第二医院	上海地铁
中国尊	消防总局	上海交通大学	希尔顿酒店集团	苏州高铁北站	阳光人寿CBD
天津港	广东省委	上海复旦大学	温德姆酒店集团	杭州医学院	华夏银行大厦
青岛港	辽宁省政府	华南农业大学	凯悦酒店集团	上海嘉会国际医院	合力叉车
大亚湾核电站	江西省委党校	暨南大学	西贝莜面村	深圳大学学府医院	华为总部
阳江核电站	大连市委	深圳大学	老乡鸡	南京肿瘤医院	腾讯总部
防城港核电站	青岛市政府	河南科技大学	胖哥俩	大连妇儿儿童医疗中心	特步总部
台山核电站	玉林市政府	南昌大学	九毛九	沛县人民医院	贵州茅台集团
陆丰核电站	济南市政府	武汉大学附中	外婆家	郑州市第一人民医院	四川移动公司
首都国际机场	宜昌市政府	福安市第一中学	王品集团	大连市人民医院	上汽集团
浦东国际机场	锦州市政府	亳州蒙城二中	永辉超市	宜昌中心医院	公牛集团
.....	江西省公安厅	北京第十五中学	合力超市	保山人民医院	珠海工商大厦
河北监狱管理局	南口学校	南口学校	大张集团	阜阳人民医院	珠海国际会展中心
江苏省政务服务	南京禄口中学	南京禄口中学	胖东来	常熟第五人民医院	中核电郑州工程公司
中心	云南省中小学校薄改	云南省中小学校薄改	昆山人民医院
.....	贵州习水人民医院
.....	吉安儿童医院

17

猎毒者国内部分合作案例



18

售后服务

X-CATCHER INDUCTION AIR STERILIZER

1. 适用场地要求

- (1)本产品适用于人流密集的公共场所。
- (2)本产品不能使用在商用后厨或含有金属粉尘等场所。
- (3)本产品需要放置地面平稳的场所。
- (4)本产品需要放置在其左右距离墙壁、家具、窗帘等约30cm以上的场所，同时保持产品背部距离墙壁至少10cm，使室内空气得到有效的消毒净化。
- (5)本产品建议使用环境温度在0°C~30°C之间，空气相对湿度建议保持在(93±3)%以下。

2. 售后服务

猎毒者™全系列产品实行国家“新三包”政策，售后服务实行全国联保。
24小时×365天全国服务热线：400-9936-036

3. 保修期

猎毒者™产品（电源进线为220V~50Hz）以购买发票日期起保修1年，无法提供发票的以生产日期起保修15个月，先到为准。

4. 使用须知

- (1)本设备必须按照产品说明书要求安装使用。
- (2)请将本设备放置在平稳的地面，顺时针旋转脚轮红色齿轮直到脚垫顶住地面，避免设备倾倒或翻倒。
- (3)本设备超强模式运行可能引起部分对噪音敏感人士不适，建议超强模式运行30分钟后调整到静音模式运行。
- (4)本设备须按产品说明书要求进行清洁保养。
- (5)请保存好产品说明书，作为日后参阅。

海外市场，猎毒者也陆续出口美国、新加坡、南非、越南、菲律宾、缅甸、哥伦比亚等国家。