

垃圾房纳米光子除臭净化装置

产品名称	垃圾房纳米光子除臭净化装置
公司名称	上海森科机电科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	森科华净:
公司地址	上海市嘉定区施曹公路405号
联系电话	15618653810 18917552382

产品详情

垃圾房纳米光子除臭净化装置 一、四重净化功能系统 1、粗效过滤系统 2、高能离子除臭杀菌系统 3、O₃ 氧化还原系统 4、负离子释放自动释放系统 森科

垃圾房纳米光子除臭净化装置是采用德国成熟净化技术开发的一款功能强大的动态离子式除臭消毒设备，该设备采用了强大的五重净化除臭消毒过滤系统，针对公共厕所、垃圾站、污水泵站等恶臭场所中产生的各类臭气、硫化氢、氨气、可挥发性有机物及粉尘细菌等污染物进行层层过滤净化，在以往的光触媒净化系统基础上增加了臭氧释放净化系统，*大程度的提高了设备的除臭效率及净化空间，设备运行中会连续不断释放的高能洁净离子团，除臭同时可瞬间灭除空气中细菌、病毒；对场所内产生的可挥发性恶臭气体迅速降解，是新一代的环保高科技产品。

1、高效除臭：公厕、地下室、垃圾房及污水泵站等场所会产生大量有害恶臭气体，气体主要成分为硫化氢和氨气，恶臭本身对场所环境以及在内人员均会造成严重的影响，如果由于空气流动扩散到场所外会对周边的人员及环境造成更加严重的污染，针对这些情况，森科开发的新一代除恶臭多功能离子氧除臭系统针对公厕、地下室、垃圾站及污水泵站挥发恶臭气体现状，可全面多角度解决公共厕所、垃圾站及污水泵站恶臭散发的这一问题，该机配备的三重除臭系统，三重系统同时打开时可连续动态对整个空间进行脱臭消毒，根据现场测试结果可对硫化氢及氨气恶臭气体分子降解效果高达95%以上，对细菌及可挥发性有机物去除率已达到业内*高，除臭效率快，为净化场所营造良好工作环境及周边氛围。

2、公厕、地下室、垃圾站及污水泵站等场所内是存在一定的微小的可吸入颗粒物的，而很多恶臭分子如硫化物往往都会粘附在这些可吸入颗粒物上，这一情况往往被很多净化设备制造商所忽视，认为除臭场所的净化机只要具备除臭功能，并不需要除尘功能，这是一大误区，因为大量恶臭分子及细菌会粘附在可吸入颗粒物上，如不对污水泵站内可吸入颗粒物进行彻底去除，很难达到除臭的全面性，针对这点 森科垃圾房纳米光子除臭净化装置配备四重除臭灭菌除尘系统，做到层层净化过滤；可对微尘、可吸入颗粒物，大致 10 微米以上的带菌粉尘颗粒物、皮屑、恶臭分子固态硫化物、固态碳化物起到极强的清除作用，过滤迅速彻底，完全不用担心这一问题。

3、分解恶臭气体：公厕、地下室、垃圾房及污水泵站长时产生并挥发各种恶臭气体，长期在此环境下生活生产，会对人体机体产生多种不利影响并造成多种疾病；森科垃圾房纳米光子除臭净化装置可产生大量离子团散发至室内迅速降解电离污染恶臭使其分解

成水和二氧化碳等无毒无害物质。

4、负离子清新空气：设备可释放大量负离子清新空气，使地下室等恶臭环境得到彻底改善。

二、森科垃圾房纳米光子除臭净化装置离子技术七大优势

1、快速：高能离子洁净技术的除臭效率+臭氧释放系统双重除臭，除臭效率高，速度快。高能离子可裂解硫化氢、氨气的分子结构，打断其分子键，瞬间分解恶臭气体。

2、全面：设备不仅可以除臭，还可以消毒灭菌除尘。

3、主动：多数空气净化设备只是利用循环处理的方式，对空气进行了"被动处理"，速度慢效果差，容易出现卫生死角。森科光催化离子技术产生净化粒子遍布于整个空间中，主动分解各种有害恶臭气体分子，强力杀菌消毒，给恶臭场所带来洁净环境。

4、经济：过滤式空气净化装置需要频繁更换过滤装置和定期维护，成本较高。采用森科PHO系列离子技术的垃圾房纳米光子除臭净化装置保证1年内的运行期内免维护清洗,一次性投入，无需配件，使用寿命长达15年。

5、方便：采用轻巧化设计，产品体积小重量轻，便于安装与拆卸、使用期间无需专人维护。

6、静音：无运转部件，不会产生任何额外噪音。

往下拉 三、设备参数 主要技术性能及参数
主要技术参数 型号 PHO-30 不锈钢304材质 额定电压 V~ 220 额定功率 Hz 50 输入功率 W < 100 循环风量 m³/h 100 噪音 dB(A) (高速运行) 45 外型尺寸 mm 480 × 180 × 250 重量 kg 4.5KG 除臭率 % 95% 有害气体去除率 % 95% 杀菌率 % 99.9% 负离子浓度 个/cm³ 1*10⁸
主要技术参数 型号 PHO-50 PP材质 额定电压 V~ 220 额定功率 Hz 50 输入功率 W < 120 循环风量 m³/h 600 噪音 dB(A) (高速运行) 45 外型尺寸 mm 655 × 300 × 170 重量 kg 7.5KG 除臭率 % 85% 有害气体去除率 % 95% 杀菌率 % 99.9% 负离子浓度 个/cm³ 1*10⁸ 如需其他资料请致电本公司销售人员！