

高能离子空气净化器 离子除臭垃圾渗滤液 污水泵站离子除臭设备

产品名称	高能离子空气净化器 离子除臭垃圾渗滤液 污水泵站离子除臭设备
公司名称	宜兴市豪漂环保设备有限公司
价格	20000.00/台
规格参数	品牌:豪漂 型号:HJGNLZ 产地:江苏
公司地址	宜兴市高塍镇远东大道66号
联系电话	0510-87822760 15061599793

产品详情

通过介质电晕法产生带正负电荷的氧离子，对恶臭的分子有打开作用，可以除恶臭。可大面积净化空气。效率非常高，使用成本低。是恶臭处理的更新换代产品。属于高科技产品。目前高能离子管有2种形式，一种是以美国机器的花冠技术，另外一种是国内某企业开发的云母管技术。从结构来讲更加先进。但是总的原理都是基于花冠技术。和电晕放电技术。但是对于高能离子管的加工，所用材料，目前国内产品的品质还有待提高。目前高能离子主要应用在公共场所的除菌，和除臭

高能离子电离净化技术与普通离子净化技术的区别

高能离子空气净化技术没有采用通常的尖端放电的方式,它的工作原理被称做“花冠”，它非常类似于日光在大气中的照射,会生产一种富有活性氧分子的自然生物气候。技术使正、负氧离子的数量都具有可测量和可控制性。这些活性的氧分子以10到60个分子的群或者串的形式呈现，增加了空气从氧分子中释放电子的能力，而这些电子与污染物质可以互相作用并能打破污染物的分子结构以减少危害。当空气吹过设备时,一般来说，每公升空气会形成一到二百万个活性氧分子群和集成串。当这些氧分子群与房间中那

些不新鲜的空气互相作用的时候,氧分子就立刻开始对空气进行消毒,杀灭细菌、孢子等微生物,并通过渗入有害气体(VOCs 化学的化合物)的分裂区重新组合分子以消除异味。同时,被黏附于氧分子群的粒子由于重量增加而下降,最后就坠落在地表。以上净化过程的完成,都没有凭借有害的紫外线、化学添加剂或者是臭氧。高能离子空气净化系统放电表面消耗的电压为5千伏以下(可操控),这相对于传统技术而言是很低的,不会消耗更多的能量。由于电离的产生是通过“花冠”式放电技术,不会产生自由基和大量臭氧,所以使用高能离子技术的产品从始至终都会感觉很舒适。我们生存的环境中有很多有害的气体,高能离子空气净化系统可以轻而易举的将它们消除掉,这是高能离子空气净化系统的独到之处。它将给我们带来一个良好的环境,拥有它无论我们在哪里都可以享受到清新的空气。

高能离子空气净化技术与传统空气净化方法的区别 1 . 传统净化方法的弊端

隔离法:应用有局限性,有时不能人工操作;机械排风:能耗高、舒适性差、在一定程度上有作用;

过滤吸附:运行成本高、能耗高;

吸收、化学反应:投资大、运行成本高、腐蚀性、占地面积大、产生二次污染、能耗高;

2 . 高能粒子空气净化技术、化学法、生物法的区别