

等离子光氧一体机批发 等离子光氧一体机 日通科技好品牌

产品名称	等离子光氧一体机批发 等离子光氧一体机 日通科技好品牌
公司名称	德州日通环境科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省德州市武城县老城镇新街社区
联系电话	13356848666

产品详情

中央空调等离子空气净化系统性能特点

- 1、空气净化器采用模块化设计 根据客户对处理风量的要求，可以进行灵活组合。可以多个单元组合成需要的处理风量订做使用，对接中央空调进风口。
- 2、可与不同型号空调配套使用

中央空调等离子空气净化器可以与空调系统中的空气处理设备配合使用，如：组合式空气处理机组、变风量空调器、风机盘管等。也可以作为风道式空气净化器，连接在送风系统的或回风系统的管路中，以及送、回风的静压箱中。

3、整个系统全自动控制

自动调节电场强度，等离子光氧一体机批发，使净化设备在长期运行后仍保持较高的净化率。绿、黄、红三色信号灯能正确显示其工作状态。

4、提供三个开关触电信号供楼宇管理系统（BAS）链接使用。

5、安全性 全系统设计周密安全，前置过滤网被打开，等离子光氧一体机，高压电源即自动切断；高压电源精心设计成环氧树脂严密封闭的单元体，适用安全可靠；采用了大型机所运用的闪络跟踪技术，大大提高运行的安全系数。

6、稳定性 静电电源控制系统具有过流过压自动保护装置，保证设备稳定运行。当发生错误操作或长期不清洗，空气净化器将自动停止工作。

7、运行成本低 降低能耗——提高送回风管道的清洁度，可节省约12%~18%的电能。 可节约空调清

洗费用，降低空调系统的维护费用。

低温等离子废气净化器在产生等离子体的过程中，等离子光氧一体机规格，高频放电所产生的瞬间量能够打开某些有害气体分子的化学能，如：甲硫氢、甲硫醇、甲硫醚、二甲二硫、和，硫化物H₂S、VOC类，、二的分子链结构，使有机或无机高分子恶臭化合物分子链分解为单质原子或无害分子。

等离子体中包含大量的电子、正负离子、激发态粒子和具有强氧化性的自由基，这些活性粒子和部分废气分子碰撞结合，在电场作用下，废气分子处于激发态，当废气分子获得的能量大于其分子键能的结合能时，废气分子的分子键断裂，直接分解成单质原子或由单一原子构成得无害气体分子。同时产生的大量·OH、·HO₂、·O等活性自由基和氧化性极强的O₃，能与有害气体分子发生化学反应，后生成无害产物。

主要是通过风量大小来选 技合理的等离子模块，配合场地及风管收集系统来进行安装，终达到环保标准，优蓝环境的等离子模块含有一体化系统，等离子光氧一体机生产商，安装方便！

光氧等离子净化器安装注意事项

- (1) 左侧为进风口方向，废气的温度控制在70以下左右。因为温度太高会影响净化效果和设备使用寿命。
- (2) 净化器安装在风机前面，净化器前端应该有预处理设备（水喷淋塔、过滤箱）过滤有机废气中的大型颗粒，以保证净化器内部洁净度和使用年限和延长维护时间。
- (3) 净化器如安装在支架之上时，应与支架紧固连接。
- (4) 净化器与排风管道之间的连接必须密封。
- (5) 净化器可以安装在室内，也可安装在室外，但应有足够的空间用来维护与维修；根据使用情况设备定期维护清洗。
- (6) 净化器箱体应可靠接地；安装过程中不允许磕碰紫外线管，严禁异物落在净化器内。
- (7) 净化器本体及电控箱中各电器连接应可靠无误。

等离子光氧一体机批发-等离子光氧一体机-日通科技知名品牌由德州日通环境科技有限公司提供。德州日通环境科技有限公司（www.dzrthj.com）位于山东省德州市武城县老城镇新街社区。在市场经济的浪潮中拼搏和发展，目前日通科技在环保监测设备中享有良好的声誉。日通科技取得全网商盟认证，标志着我们的服务和管理水平达到了一个新的高度。日通科技全体员工愿与各界有识之士共同发展，共创美好未来。

