

# 洁盟环保 电镀厂酸雾处理湿法电场 四平湿法电场

|      |                            |
|------|----------------------------|
| 产品名称 | 洁盟环保 电镀厂酸雾处理湿法电场<br>四平湿法电场 |
| 公司名称 | 佛山市洁盟环保科技有限公司              |
| 价格   | 面议                         |
| 规格参数 |                            |
| 公司地址 | 佛山市顺德区北滘镇桃村工业区北一路1号        |
| 联系电话 | 13509963395                |

## 产品详情

5000风量厨房油烟净化器低温等离子电场废气处理原理：

有足够的能量来产生自由基，引发一系列复杂的物理、化学反应。由臭氧发生器作用引起的气体有机物化学反应是在气相中进行的电离、离解、激发、原子·分子间的相互结合及加成反应。这个能量足以使大多数气态有机物中的化学键发生断裂，从而使其降解。

从净化空气效率考虑，我们选择了-C波段紫外线和臭氧发生器结合电晕电流较高化装置采用脉冲电晕放吸附技术相结合的原理对有害气体进行消除，其中-C波段紫外线主要用来去除、氨、尿烷、树脂、等气体及消毒灭菌。

5000风量厨房油烟净化器低温等离子电场废气处理原理，湿法电场生产厂家，油烟净化器采用-C波段紫外线与空气中的氧反应产生臭氧，分解油雾、废气等污染介质时，紫外线中的高能离子起决定性的作用。流星雨状的高能离子与介质内分子（原理）发生非弹性碰撞，将能量转化成基态分子（原子）的内能，发生激发、离解、电离等一系列过程使污染介质处于活化状态。污染介质在电离的作用下，产生活性自由基，活化后的污染物分子经过定向链化学反应后被脱除。当平均能量超过污染介质中化学键结合能时，分子链断裂，污染介质分解，并在臭氧发生器吸附场的作用下被收集。介质内分子浓度及共存的介质成分。

等离子废气净化器采用了新型工艺技术设计，四平湿法电场，采用标准模块设计等优点，是一种干法处理有机废气的净化设备。它改变了使用活性炭材料的工艺技术，无需再生处理原料，湿法电场价格，无需专人负责，不产生二次污染，更换及维护保养。

放电过程中虽然电子温度很高，但重粒子温度很低，整个体系呈现低温状态，所以称为低温等离子体。低温等离子体降解污染物是利用这些高能电子、自由基等活性粒子和废气中的污染物作用，使污染物分子在极短的时间内发生分解，并发生后续的各种反应以达到降解污染物的目的。一般气体放电，将会产生等离子，而这种放电现象就是通过某种机制使一个或者多个电子从气体原子或分子中分离出来，形成气体媒质，电镀厂酸雾处理湿法电场，这种媒质就称为电离气体，如果外电场产生了电离气体，传导电流就形成了，这种现象就被称为气体放电。而这种净化设备的技术，就是工业废气处理新型的一种原理。

预处理器：均衡惯性碰撞分离，去除粗大油烟颗粒，均化气流，稳定风速，提高整体净化效率。

模块化高压静电电场科学的电晕电极安装组合形式，起晕电压低，放电性能强，强度大，使通过的油雾粒子大量的吸附在集尘板上。

等离子净化器电场其实又被称之为是低温等离子废气净化器电场，它的作用就是用来实现对工业废气的净化，现在空气污染情况是比较严重的，各大工业在生产过程中避免不了会产生出废气，而这些废气没有经过净化直接排放到空气中就造成了空气的污染，因此为了降低对环境的伤害，很多工厂中都会被要求设置一个废弃净化装置。等离子净化器只是工业净化器中的一种。

洁盟环保(图)-电镀厂酸雾处理湿法电场-四平湿法电场由佛山市洁盟环保科技有限公司提供。佛山市洁盟环保科技有限公司（[www.fsjmhb.com](http://www.fsjmhb.com)）实力雄厚，信誉可靠，在广东佛山的环保产品加工等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将引领洁盟环保和您携手步入辉煌，共创美好未来！同时本公司（[www.fsjiemeng888.cn](http://www.fsjiemeng888.cn)）还是从事油烟净化器电场，油烟净化电场，油烟净化器电场厂家的厂家，欢迎来电咨询。