

洁盟环保2020 湿电净化器 温州湿电

产品名称	洁盟环保2020 湿电净化器 温州湿电
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

高压引进绝缘子固定在设备外壳的内部，用于把高压变压器的高电压引入电场，蜂窝式湿电清理，采用顶针式结构，电场装入设备的时候，自动接入高电压的连接，电场拆下，自动断开高电压的连接。

绝缘子的内部装有阻尼装置，可以消除电场高压放电时产生的尖刺脉冲对设备和周围的影响。绝缘子可以有效地防止高压烧坏电线引起火灾，确保设备安全运转。

由于两面固定阳极筒的花板和固定阴极针的阴极架经周密设计制作，因此能够保证所有的阴极针安装在阳极筒的正中央，当强劲的负高压施加在阴极针上面的时候，就会在圆筒内部产生出强劲和均匀的静电场。油烟无论在圆筒的哪个位置，都能受到同样强度的电场作用，从而确保设备具有极高的除油烟效率。

静电油烟净化器电场主要应用于餐饮业酒店、机关食堂、食品加工厂等厨房油烟净化处理。对工厂废气、粉尘、有害气体、净化室内空气有显著效果。

低温等离子体去除污染物的机理：

等离子体化学反应过程中，低温等离子体设备等离子体传递的化学能量在反应过程中能量的传递大致如下：

(1) 电场 + 电子 高能电子

(2) 高能电子 + 分子(或原子) (受激原子、受激基团、游离基团) 活性基团

(3) 活性基团 + 分子(原子) 生成物+热

(4) 活性基团 + 活性基团 生成物+热

从以上过程可以看出，低温等离子设备电子首先从电场获得能量，湿电净化器，通过激发或电离将能量转移到分子或原子中去，获得能量的分子或原子被激发，同时有部分分子被电离，从而成为活性基团；之后这些活性基团与分子或原子、活性基团与活性基团之间相互碰撞后生成稳定产物和热。另外，高能电子也能被卤素和氧气等电子亲和力较强的物质俘获，成为负离子。这类负离子具有很好的化学活性，湿电净化设备，在化学反应中起着重要的作用。

低温等离子体技术在气态污染物治理方面优势显著。其基本原理是在电场的加速作用下，温州湿电，产生高能电子，当电子平均能量超过目标治理物分子化学键能时，分子键断裂，达到消除气态污染物的目的。

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。

蜂窝状静电吸附装置是国内空气净化器生产企业常用的静电吸附装置。其特点是工艺相对简单而且采用“蜂巢”来提高负极板的面积。蜂窝装静电吸附装置的不足点是集尘效率差、清洗困难和产生较多量的臭氧。

洁盟环保2020(图)-湿电净化器-温州湿电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在环保产品加工这一领域倾注了诸多的热忱和热情，洁盟环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：蒙经理。同时本公司还是从事高频电源，高频电源厂家，高频电源制造商的厂家，欢迎来电咨询。