

# 蜂窝电场 蜂窝电场价格 洁盟环保

产品名称	蜂窝电场 蜂窝电场价格 洁盟环保
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

等离子油烟净化器电场根据低温等离子体净化原理和机械、离心原理相结合而设计。该机由离心分离段、过滤段、低温等离子净化段、消声段等部分组成。

1.

离心分离段：采用机械除油技术，利用风机气体动力进行净化油烟。通过流体力学的双向流理论在叶轮内部实现油烟分离。通过改变叶片的角度和叶片的形式，使油烟分子在叶轮盘、片上撞击聚集。使油烟呈微粒油雾状，被离心力甩入箱体内壁，由漏油管流出。

2.

过滤消声段：经过前端处理后，去除了大部分油烟，而逃逸的微米级油烟被后置的过滤段（粗过滤和精过滤）

处理后大部分被过滤，余下的亚微米级的油雾微粒和烟气中有毒有害物质及异味等进入低温等离子体净化段处理。

过滤段在过滤净化同时具有吸声降噪作用，使设备整体噪声得到有效控制。

3.

低温等离子净化段：该段主要采用电晕放电方法产生高浓度离子，然后利用等离子体使通过电场的烟气中的颗粒带上不同（正、负）的电荷，从而自相吸引，凝并，单个体积增大聚集成大团而沉降，蜂窝电场，这样使烟气得到净化，蜂窝电场价格，可以对小至亚微米级的细微油烟颗粒物进行有效的收集。区别于静电式直接利用电场极板吸附油烟颗粒的净化方式，延长电场有效工作时间。

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。

低温等离子体是继固态、液态、气态之后的物质第四态，当外加电压达到气体的放电电压时，气体被击穿，产生包括电子、各种离子、原子和自由基在内的混合物。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，蜂窝电场销售，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，镀锌蜂窝电场，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理或分子中分离出来，形成气体媒质，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。

佛山市洁盟环保科技有限公司是环保设备—废气/油烟处理设备及关键部件的生产厂家，位于广东珠三角之佛山市顺德区，北滘镇桃村工业区。交通方便，北接广州环城高速，东连京珠线（到广州南站20分钟），南接广珠西线高速。我们主张废气/油烟通过蜂窝电场静电式净化技术，使油烟和水分离，收集油烟，排放清新空气和水。实现废气/油烟的清洁排放，给后人留下一片蔚蓝的天空，清新的空气。

## 二、蜂巢式电场

## 1、圆筒蜂巢电场

阳极筒

阴极针阴极固定架

圆筒蜂巢电场，工艺要求高，成本较板线式高。阳极做成圆筒状，收尘面积大。阴极到

阳极距离相同，

使电场在高电压作用下达到的平均电场强度，

电子分布均匀，

采用陶瓷

加长绝缘子，不容易拉弧放电，且清洗方便，长期使用不会影响处理效果。

六角蜂巢电场，

工艺简单，成本高。

其工作原理与圆筒蜂巢电场相同，

但阴极到阳极距

离不同，电子分布不均匀，长期使用会影响处理效果。

六角蜂巢电场在

油烟净化器

行业中已逐渐被淘汰。

蜂窝电场-蜂窝电场价格-洁盟环保(优质商家)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)拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是全网商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！同时本公司(www.fsjiemeng188.cn)还是从事蜂窝电场，蜂窝电场厂家，优质蜂窝电场的厂家，欢迎来电咨询。