

# 白城蜂窝电场 山东九州钼蓝环保 蜂窝电场制造商

产品名称	白城蜂窝电场 山东九州钼蓝环保 蜂窝电场制造商
公司名称	山东九州钼蓝环境设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省滨州市博兴县兴福镇西秦村
联系电话	18954395566

## 产品详情

### 蜂窝电场特点

#### 技术特点：

- 1.捕集不同粒径的颗粒物粒子，净化
- 2.模块化净化单元可以灵活组合。根据不同的净化处理量及净化率要求，单元数量可以适应性调整，白城蜂窝电场，从而降低设备的成本。
- 3.模块化净化单元采用分体抽屉式结构，易于安装、维护，清洗方便。
- 4.静电电源控制系统可以自动调节电场强度，可以长期保持较高净化率。
- 5.节能，占地面积小。
- 6.阻力小、功耗低。

电弧中电流密度高，往往存在着磁流体力学效应。外加磁场或自身磁场较强时，电弧受到洛伦兹力  $J \times B$  ( $J$ 是电流密度， $B$ 是磁感应强度)的作用。电弧在垂直磁场作用下所作的旋转运动，可使气体加热得更为均匀，并使弧根在电极上高速运动，减少电极烧损，还对电弧的稳定有明显影响。自身磁场对电弧有箍缩作用，产生的磁压 ( $m = 2/2 \mu e$ ，式中  $\mu e$ 为磁导率)梯度能导致气体的宏观流动。在阴极附近，不锈钢蜂窝电场，蜂窝电场价格，由于电流密度很大，相应的磁压较高。离开阴极后，蜂窝电场制造商，电弧截面加大，磁压沿轴向降低，引起气体由阴极区向正柱区流动，形成阴极射流，其流速可达到 100米/秒左右。在阳极斑点附近也存在着同样机理的阳极射流。

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，蜂窝电场厂家，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，低温等离子蜂窝电场，从而自相吸引，蜂窝电场厂家，凝并，单个体积增大聚集成大团而沉降，圆筒蜂窝电场，这样使烟气得到净化，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

白城蜂窝电场-山东九州钡蓝环保-蜂窝电场制造商由山东九州钡蓝环境设备有限公司提供。山东九州钡蓝环境设备有限公司（[jiuzoubeilan.tz1288.com](http://jiuzoubeilan.tz1288.com)）在环保监测设备这一领域倾注了诸多的热忱和热情，九州钡蓝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：张东炎。同时本公司（[www.chufangjinghuaqi.cn](http://www.chufangjinghuaqi.cn)）还是从事厨余垃圾处理器，食物垃圾处理机，垃圾处理机厂家的厂家，欢迎来电咨询。