

# 净化装备蜂窝电场 九州钼蓝环保机械设备

产品名称	净化装备蜂窝电场 九州钼蓝环保机械设备
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

气体受外电场激发放电，成为等离子体。这是一种由电子、各种离子、原子和自由基构成的混合物，其间电子、各种离子、重粒子相互碰撞，净化装备蜂窝电场哪家好，低温等离子废气处理，内部能量很高但整个体系呈现低温状态，低温等离子体由此得名。

低温等离子利用高能电子、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，污染物中的大分子团被击

低温等离子体工业废气处理成套设备和技术是在原电晕放电基础上由高频高压电场通过\*\*放电产生的新一代低温等离子体技术具有能量高、电子发射密度高等特点，其净化原理如下：

在放电过程中，电子从电场中获得能量，通过非弹性碰撞将能量转化为污染物分子的内能或动能，这些获得能量的分子被激发或发生电离形成活性基团，当污染物分子获得的能量大于其分子键能的结合能时，污染物分子的分子键断裂，净化装备蜂窝电场厂家，直接分解成单质原子或由单一原子构成得无害气体分子。

等离子体中包含大量的高能电子、正负离子、激发态粒子和具有强氧化性的后型自由基，净化装备蜂窝电场品牌，这些活性粒子和部分废气分子碰撞结合，净化装备蜂窝电场，同时产生的大量 OH、HO、O 等活性自由基和氧化性极强的 O，能与有害气体分子发生化学反应，\*\*生成无害产物。

物理作用表现在具有荷电集尘作用。等离子体中的大量电子与颗粒污染物发生非弹性碰撞并粘附其表面从而使其荷电，在电场作用下，颗粒污染物被集尘极收集。

生物作用表现在具有消毒shajun之功效

蜂窝电场正负电极的定位装置，由圆筒负电极、针形正电极以及定位正负电极的部件组成，其特征是：

圆筒负电极由两个相同的孔板定位，孔板通过绝缘子固定在支架上；在圆筒负电极两端分别有一个横管，横管上套装着针形正电极的定位座，横管在支架上定位；另有一个圆形正极定位卡，其圆周正好落在负电极圆筒内，其圆心有正极定位zhenkong。

净化装备蜂窝电场-九州钡蓝环保机械设备由山东九州钡蓝环境设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。山东九州钡蓝环境设备有限公司（[jiuzoubeilan.tz1288.com](http://jiuzoubeilan.tz1288.com)）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!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。