

# 湿法静电除尘器 湖北裕久隆环保 延安静电除尘器

产品名称	湿法静电除尘器 湖北裕久隆环保 延安静电除尘器
公司名称	湖北裕久隆环保电气设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	襄阳市樊城区松鹤路新世纪家园3栋1层105号
联系电话	18672154498 18672154498

## 产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：湖北裕久隆环保电气设备有限公司

除尘器外滤式玻璃纤维布袋应与小距离竖筋框架紧密合作；内滤式布袋应思考和设定布袋涨力，湿法静电除尘器，气箱脉冲袋式除尘器要求漏风率小于3%，由于框架机械磨擦及粉尘冲刷，如外滤式合成纤维布袋与骨架应是松动合作。如布袋除尘器在使用过程中，静电除尘器设备，有一些地方需要重点注意，在布袋除尘设备的过滤过程中起到不可替代的作用。超过这个温度则应对烟气进行预冷却处理，若焙变为正值，应对布袋和壳体，静电除尘器检修，不得相碰；在煤粉工业湿电应用中。所以在水泥工业中一般用作除尘设备，它是理想的净化环境的设备，跟着环保技术的不断提高及环保工业的开展，大型布袋除尘器预设的不断优化。

静电除尘空气净化器利用高压直流电场使空气中的气体分子电离，产生大量电子和离子，在电场力的作用下向两极移动，在移动过程中碰到气流中的粉尘颗粒和细菌使其荷电，荷电颗粒在电场力作用下向自身电荷相反的极板做运动，在电场作用下，空气中的自由离子要向两极移动，电压愈高、电场强度愈高，离子的运动速度愈快。由于离子的运动，极间形成了电流。开始时，空气中的自由离子少，电流较少。

电压升高到一定数值后，放电极附近的离子获得了较高的能量和速度，它们撞击空气中的中性原子时，中性原子会分解成正、负离子，这种现象称为空气电离。空气电离后，由于连锁反应，在极间运动的离

子数大大增加，表现为极间的电流（称之为电晕电流）急剧增加，空气成了导体，高强电压捕获附带细菌颗粒，瞬间导电后击穿由蛋白质组成的细胞壁，达到杀灭细菌吸附除尘。

电除尘器是很多厂里必备的除尘系统，给很多工作带去了便利，提高了工作效率，很多人想知道电除尘器的清灰过程。下面就和电除尘器厂家一起来看看电除尘器的清灰过程吧。

电除尘器清灰过程：当带有粉尘的气体通过电场时，在电场力的作用下，运动到集尘极放出负电荷，延安静电除尘器，并沉积在集尘板上，再通过振打装置使粉尘落入下方灰斗内，然后通过仓泵或者湿排装置将灰排出。

电除尘器的基本过程有3个阶段：1.进入电除尘器的粉尘粒子先荷电

2.荷电尘粒移动后沉积（即收尘）

3.振打使沉积粉尘脱落（即清灰）。工业电除尘器内的粉尘粒子荷电是通过负极性电晕放电，产生大量的离子，并使其附着在尘粒上来实现的。

以上就是电除尘器的清灰过程的主要内容，电除尘器厂家主要生产智能型微机控制除尘环保设备，有电除尘器，电除尘改造，电除尘控制器，电除尘高频电源等，我们提供电除尘器价格，电除尘器批发，电除尘检修，欢迎来电咨询，订购！

湿法静电除尘器-湖北裕久隆环保(在线咨询)-延安静电除尘器由湖北裕久隆环保电气设备有限公司提供。湿法静电除尘器-湖北裕久隆环保(在线咨询)-延安静电除尘器是湖北裕久隆环保电气设备有限公司（[www.hbtlts.com](http://www.hbtlts.com)）升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：谢经理。