

# 电厂脉冲袋式除尘器 脉冲袋式除尘器 鑫鹏环保

产品名称	电厂脉冲袋式除尘器 脉冲袋式除尘器 鑫鹏环保
公司名称	淄博鑫鹏环保设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市博山经济开发区祥和路28号
联系电话	13869373517

## 产品详情

LPM型气震式袋收尘器是由天津水泥工业设计研究院设计，我公司制造新开发的一种新型气箱脉冲高效袋收尘器。它综合分室反吹脉冲喷吹清灰各类袋式除尘器的优点，克服了分室反吹清灰强度较差，脉冲喷吹清灰需和过滤同时进行的缺点，扩大了应用范围。

LPM型气震式袋收尘器具有四个系列33种规格。过滤面积从93-4361m<sup>2</sup>，处理风量从6900m<sup>3</sup>/h至314000m<sup>3</sup>/h。广泛适用于建材水泥、冶金、机械、化工和耐火材料行业；特别适用于水泥厂的破碎、包装、库顶、熟料冷却机和各种磨机等收尘系统（或除尘系统）；也可适用于煤磨收尘，电厂脉冲袋式除尘器，但要增设防燃防爆措施，收尘器结构也要相应改变。还可适用于含尘浓度特高气体的收尘，如带0-sepa选粉机的粉磨系统，YLDC脉冲袋式除尘器，其气体含尘浓度高达1000g/m<sup>3</sup>（标）以上，可不设置作预收尘用的旋风收尘器。对于我国北方严寒地区，本收尘器在增加加热保温装置后也能适用。

### {LPM系列气震袋式除尘器}?粉尘处理

脉冲袋式除尘器粉尘处理：

除尘器收集的粉尘落入灰斗，经FU链输送机输送至储灰仓。

清灰控制：除尘器清灰过程由控制仪控制，提供压差控制、定时控制及手动控制方式。压差控制机制，是指随着过滤过程的延续，滤袋外侧表面附积的粉尘不断累积，除尘器运行阻力也逐渐升高，当除尘器阻力达到预设值（一般为1800Pa）时，发出启动清灰周期的控制信号，除尘器周而复始地逐室执行“清灰——沉降——过滤”的循环，直至除尘器阻力降低到设定的阻力下限（一般为1200Pa）。压差控制机制可以使除尘器阻力始终稳定在一定的范围内，除尘器保持较好的除尘效率和低的运行能耗。

定时控制是指根据经验数值，安排定时实施清灰，通常用于处理工况比较稳定的系统。一般可在试运行阶段通过运行观测，调整袋室停风喷吹的持续时间、分室喷吹的时间间隔。

YLDC脉冲袋式除尘器，是我公司开发研制的一种水泥立窑专用低压脉冲袋式除尘器。该设备除尘效率高，工业窑炉脉冲袋式除尘器，运行稳定，性能可靠，维修方便，使用寿命长，占地面积小，具有以下主要特点：

滤袋固定牢固，拆装简便。滤袋以缝在袋口的弹性涨圈嵌在花板上，彻底杜绝粉尘泄漏。拆装滤袋方便，脉冲袋式除尘器，人与滤袋接触短暂无污染。

YLDC脉冲袋式除尘器，是我公司开发研制的一种水泥立窑专用低压脉冲袋式除尘器。该设备除尘效率高，运行稳定，性能可靠，维修方便，使用寿命长，占地面积小，具有以下主要特点：

滤袋固定牢固，拆装简便。滤袋以缝在袋口的弹性涨圈嵌在花板上，彻底杜绝粉尘泄漏。拆装滤袋方便，人与滤袋接触短暂无污染。

电厂脉冲袋式除尘器-脉冲袋式除尘器-鑫鹏环保(查看)由淄博鑫鹏环保设备有限公司提供。淄博鑫鹏环保设备有限公司(www.zbxp.com)是一家从事“单机脉冲袋式除尘器，脉冲袋式除尘器，布袋除尘器，工业除尘设备”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“淄博鑫鹏”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使鑫鹏环保在除尘设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！