

莱西焊接烟尘除尘设备-新品上市

产品名称	莱西焊接烟尘除尘设备-新品上市
公司名称	青岛奥飞扬环保技术开发有限公司
价格	1000.00/台
规格参数	
公司地址	山东省青岛市城阳区丹山工业园仙山东路33号212（注册地址）
联系电话	18561701321

产品详情

沥青搅拌站除尘器具有处理风量大，净化效率高、占地面积小、滤袋磨损小使用寿命长、更换滤袋简单、维护方便等优点。清灰采用脉冲式逆流反吹清灰，其电气控制采用顺序控制器，性能可靠，可广泛适用于沥青混凝土行业烟气净化。沥青搅拌站除尘设备近年来已在我国各省、市大量推广应用，并替代进口，深受用户欢迎。沥青搅拌站的除尘系统采用进口诺美克斯耐高温除尘布袋，使排放到大气中的粉尘浓度小于50mg/Nm³，完全满足环保要求。沥青搅拌站除尘器壳体经过岩棉保温，可防止除尘布袋结露。沥青搅拌站除尘器的工作原理：含尘气体从进风口进入袋滤器，经滤袋外表面进行过滤，净化的气体从滤袋内部流向上部各小室，并通过长文氏管从出风口排出。

吸附在滤袋外表面上的粉尘，当达到一定的数值时，由程序控制定时进行脉冲喷吹，即高压空气喷向长文氏管的同时将已净化的气体反吹向滤袋内，形成较大的压差，将粉尘清扫下来，而达到清灰目的，并使整个设备及系统阻力保持稳定，反吹下来的粉尘落到下箱体底部由螺旋输送机排出回收。沥青搅拌站除尘器的使用特点：沥青搅拌站除尘设备采用脉冲反吹清灰方式，是当前我国清灰效果好的一种，该设备上箱体分隔成十八个互不相通的小室，并与一个长文氏管相通，利用程控脉冲而达到清灰目的，在结构上取消了喷吹管和滤袋上端的小文氏管，结构简单，操作和维护方便。与国内其它除尘器比较，沥青搅拌站除尘设备具有处理风量大，系统阻力小的特点，适用范围广。

（常温、高温含尘浓度 < 60g/m³混合气体的净化回收处理）分隔上中箱体的花板边成一定锥形孔，使之与滤袋形成光滑面的接触，密封性好，减少孔边与滤袋的磨损。沥青搅拌站除尘设备结构简单合理，占地面积小，可安装在室内外。用户可根据其生产工艺、处理风量大小，自选型号或并联组合，并可根据需要提供碳钢或不锈钢材质除尘器。AT-LTC滤筒除尘器是我们消化吸收国外同类产品先进技术的基础上，结合国内实际使用情况，对其进行了不断的改进和完善。具有技术先进，占地面积小，除尘效率高，节能效果显著，节约基建、维修方便及使用寿命长等众多优点而被广泛运用于建材、电力、轻工、冶金、化工、造船等行业中。在过滤式除尘器系列中与袋式除尘器相比属新一代产品，是袋式除尘器的理想替代品。

AT-LTC滤筒除尘器产品特点：优良的过滤材料保证了除尘效率对于1 μ m高达999%能做为超细粉尘的收集器也适合各种工况的除尘系统。解决了超细、聚结性、潮湿性、纤维性粉尘的过滤难题。结构简单，外形体积小、节约占地面积，维修方便，使用寿命长。单元式组合结构使其过滤面积、处理风量及外形

尺寸可作广泛灵活的选择，实用性强。AT-LTC滤筒除尘器工作原理：含尘气体由灰斗（或下部敞开式法兰）进入过滤室，较粗颗粒直接落入灰斗或灰仓，含尘气体经滤袋过滤，粉尘阻留于袋表，净气经袋口到净气室，由引风机排入大气。当滤袋表面的粉尘不断增加，导致设备阻力上升到设定值时，时间继电器（或微差压控制器）输出信号，程控仪开始工作，逐个开启脉冲阀，使压缩空气通过喷口对滤袋进行喷吹清灰，使除尘滤袋突然膨胀，在反向气流作用下，附于袋表的粉尘迅速脱离滤袋落入灰斗（或灰仓），粉尘由翻板阀排出。

喷吹只对滤袋逐排清灰，其它排滤袋仍正常进行过滤不停风机。AT-LTC滤筒除尘器安装要求：箱体与灰斗由定位螺栓锁紧、整平，现场焊接，焊接不得漏气。气包脉冲阀与连接管之间不得漏气。滤筒安装??先打开侧盖板，拆下喷吹管，手拿滤筒上口，将滤筒通过骨架固定入过滤室；然后将滤筒紧贴嵌在花板孔中，拧紧底部固定螺栓，使滤筒紧扣在花板上；再检查筒口与花板孔的密封性；??后把喷吹管装上，调整喷吹管使喷吹孔对准滤袋口中心，固定喷吹管上的螺母，盖好上盖板。LTM滤筒喷砂除尘器是我公司消化吸收国内同类产品经验改进后设计而成的除尘设备，除尘器采用脉冲喷吹的清灰方式，具有清灰效果好、净化效率高、处理风量大、滤袋寿命长、维修工作量小、运行??可靠的优点。