

上海湿式除尘器生产商-致勉机电厂家直销

产品名称	上海湿式除尘器生产商-致勉机电厂家直销
公司名称	上海致勉机电科技有限公司
价格	.00/台
规格参数	品牌:致勉 型号:ZV-3M
公司地址	上海市 奉贤区 南桥镇六墩村红星路628号B座
联系电话	021-31035862 15721046451

产品详情

湿式除尘器上海致勉机电科技:专业从事研发,制造的专业团队。技术先进。值得信赖。湿式除尘器,深受好评,欢迎选购:021-31035862

上海致勉机电科技有限公司是一家致力于工业除尘的高科技环保公司。引进美国技术,研发ZDC系列高效湿式离心除尘器,广泛应用于矿山、冶金、金属加工、建材、铸造及耐火材料等行业,适宜于净化腐蚀性较弱、温度不大于300摄氏度的含尘气体,特别是对于含尘浓度较高的场所尤为适宜。对于净化有一定粘性的粉尘和非亲水性粉尘,亦能达到良好的效果。通过数年的发展壮大,致勉机电科技在各领域除尘设备选型、集尘管路的安装工程和集尘方案设计方面积累了丰富的经验。尤其擅长承接除尘系统交钥匙工程,为客户提供一条龙服务,降低客户管理成本、缩短工期、提高效率、保证效果,并能最大限度地体现客户工程管理者的工作绩效。选择湿式除尘器时一定要了解以下八个关键因素:除尘效率:湿式除尘器效率高不高是选择的一项最重要的性能指标,一定状态下的气体流量特定粉尘污染物,气体的状态对捕集效率都有直接影响。操作弹性:任一操作设备,都要考虑到它的负荷、在气流量超过或低于设计值时对捕集效率的影响如何,同样还要掌握含尘浓度不稳定或连续地高于设计值时将如何进行操作。

疏水性:湿式除尘器对疏水性粉尘的净化效率不高,一般不宜用于设计值时将如何进行操作。

黏结性:湿式除尘器可净化黏结性粉尘,但应考虑冲洗和清理,以防堵塞。

腐蚀性:净化腐蚀性气体时应考虑防腐措施。

耗水量:除尘器耗水多少及排出的含污水处理,水的冬季防冻措施。

泥浆处理:泥浆处理是湿式除尘器必然遇到的问题,应当力求减少污染的危害程度。

运行和维护:一般应避免在除尘器内部有运动或转动部件,注意气体通过流道断面过小时会引起堵塞

工作原理 ZDC系列高效湿式离心收尘器是利用离心力作用使水和含尘气体彻底混合后,排除洁净空气。含尘气流通过一个局部浸没在水中的静止叶轮片时会产生水幕,而灰尘在通过此水幕时被清除。在叶片底部有一专门设计的槽型口,用来补充额外的水到叶轮片开口的最窄的部位。通过槽型口向上流动的水增加了灰尘与水的相互作用,从而提高了收尘效率。气流方向的快速改变产生的离心力使粉尘穿过水幕时被永久捕捉。洁净空气中携带的水分通过特别设计的除雾挡板去除。水槽内的水反复使用,由气流产生的水幕形成后,不再需要水泵或喷嘴。补水接头始终补充少量的清水,以补偿由于蒸发或除泥渣时带走的水。简而言之,ZDC湿式除尘器在同一空间内,把水浴和喷淋两种形式完美地合二为一,最终达到更高的除尘效率!高效率收尘 ZDC系列高效湿式离心收尘器对于许多不同种类,不同颗粒大小的粉尘,包括超细粉尘都可以实现高效收尘。低成本维护 ZDC系列高效湿式离心收尘器的活动部件仅包括风机叶

片和自动除渣器，因此该系列收尘器可以保证多年使用而无需进行大规模维护。性能稳定可靠 由于ZDC系列高效湿式离心收尘器特有的内部结构和除尘原理，不需要定期更换易耗品，所以除尘效率一直稳定可靠，不存因为布袋堵塞引起的除尘效率下降等情况。调整灵活方便 如需更改除尘效率，只需要进行更改水位，相应调整排气风机规格，即可完成收尘效率提高或降低的调整。低耗水量 精心设计的水位控制系统使得ZDC系列高效湿式离心收尘器耗水量保持最小，只需很少补水就可弥补由于蒸发或者除渣器带走的水分损失。坚固耐用 ZDC系列高效湿式离心除尘器由高规格热轧碳钢制作而成，并且内部活动部件较少，在正常工况下，可运行数十年。关于质保

一、产品配发检验合格证书和适量使用说明书，以确保用户能正确安装使用我公司产品。二、我公司保证出厂的产品均按有关国家标准生产和检验，不合格的产品决不出厂。保证严格履行、兑现产品三包，严格执行国家工业产品售后服务有关规定，对出厂产品自发货日起的18个月内或产品安装12个月以内（以先到者为限），若买方能够证实产品是符合本公司建议的方法正确安装与使用，且证实产品本身确有设计、材料或加工等缺陷，并向本公司提出书面申请，本公司将负责缺陷产品免费召回维修、更换或按订货价全额退款。三、用户对我公司产品提出质量异议，公司保证在接到用户提出异议后，24小时内作出吹一件。若需现场解决的，保证48小时内派出专业技术服务人员，并做到质量问题不解决服务人员不撤离。对每件用户反馈的产品质量问题及处理结果我公司将予以存档。售后服务：

- 1.免费提供技术咨询服务，技术服务热线电话：。
- 2.免费指派专门的售后服务人员，到达现场指导客户安装调试。
- 3.定期回访，了解设备使用情况，向客户介绍除尘产品新技术、新动向。