

玻璃钢脱硫设备直销 玻璃钢脱硫除尘器价格 脱硫塔

产品名称	玻璃钢脱硫设备直销 玻璃钢脱硫除尘器价格 脱硫塔
公司名称	枣强县义诚信玻璃钢厂
价格	5000.00/台
规格参数	义诚信:ycx ycx:ycx 河北枣强:ycx
公司地址	枣强镇西滕村
联系电话	86 0318 8220010 15130885569

产品详情

玻璃钢脱硫设备直销 玻璃钢脱硫除尘器价格 脱硫塔

河北衡水枣强义诚信玻璃钢厂

产品介绍

把粉尘从烟气中分离出来的设备叫除尘器或除尘设备。除尘器的性能用可处理的气体量、气体通过除尘器时的阻力损失和除尘效率来表达。同时，除尘器的价格、运行和维护费用、使用寿命长短和操作管理的难易也是考虑其性能的重要因素。除尘器是锅炉及工业生产中常用的设施。

产品特点

(1) 生物纳膜抑尘被科技部、环境保护部发布的《大气污染防治先进技术汇编》收录

生物纳膜抑尘技术，生物纳膜是层间距达到纳米级的双电离层膜，能最大限度增加水分子的延展性，并具有强电荷吸附性；将生物纳膜喷附在物料表面，能吸引和团聚小颗粒粉尘，使其聚合成大颗粒状尘粒，自重增加而沉降。

(2) 云雾抑尘被科技部、环境保护部发布的《大气污染防治先进技术汇编》收录

云雾抑尘技术是通过高压离子雾化和超声波雾化，可产生 $1\mu\text{m}$ ~ $100\mu\text{m}$ 的超细干雾；超细干雾颗粒细密，充分增加与粉尘颗粒的接触面积，水雾颗粒与粉尘颗粒碰撞并凝聚，形成团聚物，团聚物不断变大变重，直至最后自然沉降，达到消除粉尘的目的。

(3) 湿式收尘被科技部、环境保护部发布的《大气污染防治先进技术汇编》收录

湿式收尘技术是通过压降来吸收附着粉尘的空气，在离心力以及水与粉尘气体混合的双重作用下除尘；独特的叶轮等关键设计可提供更高的除尘效率。

(4) 静电除尘技术已处于成熟应用阶段，但排放浓度难以达到新的控制标准要求

目前，我国静电除尘技术已经发展成熟，主要技术水平进入了国际先进行列。

静电除尘技术在火电厂等高温烟气除尘治理应用领域应用较为成熟。由于除尘机理的限制，静电除尘技术的除尘效率已难有较大提高，新建静电除尘系统一般可以控制其排放浓度在100mg/m³左右。同时，除尘效率因受烟尘比电阻变化影响大，在实际运行中，燃用燃料的不确定性致使工况烟气参数偏离设计值，从而导致烟尘排放浓度往往远高于设计的排放控制值。随着国家对烟气污染控制要求不断提高，对微细粉尘的排放要求日趋严格，静电除尘技术正面临着严峻挑战。

(5) 袋式除尘技术正处于快速发展阶段

与静电除尘技术相比，袋式除尘技术起步较晚。通过引进国外先进技术并消化吸收，我国的袋式除尘技术取得了长足的进步，各种袋式除尘器技术日趋先进、完善和齐全，滤料技术、清灰技术、配件等已逐步形成产业规模，部分袋式除尘设备性能已达到了国际先进水平。经过袋式除尘过滤的含尘废气，烟尘排放浓度已经可以达到5mg/m³，且投资、运行维护费用逐步下降，滤袋寿命不断延长。随着我国对烟气污染控制的要求不断提高，袋式除尘技术得到了越来越广泛的应用，正处于快速发展阶段。

(6) 电改袋及电袋复合式技术正在兴起

随着国家对工业烟气污染控制要求不断提高，静电除尘技术面临着严峻挑战，部分原使用静电除尘设备的企业，因为达不到排放要求，不得不将静电除尘设备改造为袋式除尘设备，这种方式简称为“电改袋”；同时，考虑到我国现有高温工业烟气除尘大部分使用静电除尘设备，已有的前期投入较大，国内部分除尘设备主机制造企业采用“电袋复合式除尘”技术将原有静电除尘设备的后端部改造为袋式除尘器，变静电除尘为“电袋复合式除尘”。

产品用途

木工车间，油漆车间，打磨车间，电池生产车间，化工车间，水泥，煤矿，电力行业等灰尘较大的地方。

联系电话：15130885569