

工业烟气脱硫塔设计 安徽工业烟气脱硫塔 脱硫塔升级改造

产品名称	工业烟气脱硫塔设计 安徽工业烟气脱硫塔 脱硫塔升级改造
公司名称	日照利企环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省日照市东港区北京路南东方商厦4B47室
联系电话	13258951717

产品详情

脱硫液双碱法工作原理

首先将 Na_2CO_3 储存槽中的碱液(~30%)放入循环池中，配成一定浓度的 Na_2CO_3 溶液，经过循环泵，从脱硫塔的上部喷下，以雾状液滴与烟气中的 SO_2 充分反应，

3.1.1.1除尘设备采用一套独立的系统，即所有的工艺、电气、控制均为一套。

3.1.1.2除尘器采用下进风、外滤式过滤方式，顶部检修。

3.1.1.3除尘器过滤面积

袋式除尘器是一种干式滤尘装置。滤料使用一段时间后，由于筛滤、碰撞、滞留。

袋式除尘器扩散、静电等效应，滤袋表面积聚了一层粉尘，这层粉尘称为初层，在此以后的运动过程中，麻石工业烟气脱硫塔，初层成了滤料的主要过滤层，依靠初层的作用，网孔较大的滤料也能获得较高的过滤效率。

随着粉尘在滤料表面的积聚，除尘器的效率和阻力都相应的增加，当滤料两侧的压力差很大时，会把有些已附着在滤料上的细小尘粒挤压过去，使除尘器效率下降。另外，除尘器的阻力过高会使除尘系统的风量显著下降。因此，除尘器的阻力达到一定数值后，要及时清灰。清灰时不能破坏初层，以免效率下降。

在国内外燃煤发电厂中，湿法烟气脱硫中，石灰石/石灰——石膏法、石灰石/石灰抛弃法烟气脱硫，山西工业烟气脱硫塔，占烟气脱硫总量的83%左右，玻璃钢工业烟气脱硫塔，

其中石灰石/石灰——石膏法占45%以上，并有逐年增加的趋势，工业烟气脱硫塔设计，而石灰石/石灰-石膏抛弃法呈逐年下降的趋势。

这是由于石灰石/石灰——石膏法副产建筑材料石膏，对环境不造成二次污染所致。在我国中小型燃煤锅炉上，石灰抛弃法烟气脱硫占主导地位，SO₂一般不回收，多以硫酸盐或亚硫酸盐抛弃。

工业烟气脱硫塔设计-安徽工业烟气脱硫塔-脱硫塔升级改造由日照利企环保科技有限公司提供。日照利企环保科技有限公司（www.liqikeji.com）在节能设备这一领域倾注了无限的热忱和热情，利企环保一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：魏总。