

# 山东顺洁环保批发厂家 唐山烟气半干法脱硫

产品名称	山东顺洁环保批发厂家 唐山烟气半干法脱硫
公司名称	山东顺洁环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省淄博市淄川区罗村镇梁家村
联系电话	13953330576

## 产品详情

山东顺洁环保有限公司承接生产制造：烟气脱硫工程，脱硝工程、生产多种形式规格的电除尘设备以及煤气化设备。尤其是湿电除尘器，脱硫脱硝设备，已经成为我公司的主打产品。公司配有实验室，装备检测设备，化验设备，为客户来样提供的数据分析，同时提供完善的工艺方案，确保所建设工程更好的适用于客户。公司产品广泛应用于建材，冶金，陶瓷，琉璃、耐火、化工，机械、焦化以及煤气发电等行业，遍布全国30多个省市自治区，为国家环保事业做出了巨大的贡献。

膜吸收法：以有机高分子膜为代表的膜分离技术是近几年研究出的一种气体分离新技术，烟气半干法脱硫哪家好，已得到广泛的应用，尤其在水的净化和处理方面。

新疆脱硫脱硝厂家 河北脱硫脱硝费用 山西脱硫脱硝哪家好

山东顺洁环保科技有限公司是煤气化设备、煤气脱焦和脱硫设备开发、工程设计和制造安装的综合型公司。公司拥有完善的管理体系，拥有一、二类压力容器生产资质和压力管道的安装维修改造资质，公司的质量管理水平高，产品性能稳定，质量体系完善，执行标准严肃化、管理工作严格化、质量控制严密化、产品质量精细化。

脱硫脱硝工程，是指把已生成的NOX还原为N<sub>2</sub>，从而脱除烟气中的NOX，按治理工艺可分为湿法脱硝和干法脱硝。主要包括：酸吸收法、碱吸收法、选择性催化还原法、选择性非催化还原法、吸附法、离子体活化法等。国内外一些科研人员还开发了用微生物来处理NOX废气的方法。

由于从燃烧系统排放的烟气中的NO<sub>x</sub>，90%以上是NO，而NO难溶于水，因此对NO<sub>x</sub>的湿法处理不能用简单的洗涤法。烟气脱硝工程的原理是用氧化剂将NO氧化成NO<sub>2</sub>，生成的NO<sub>2</sub>再用水或碱性溶液吸收，从而实现脱硝。O<sub>3</sub>氧化吸收法用O<sub>3</sub>将NO氧化成NO<sub>2</sub>，然后用水吸收。该法的生成物HNO<sub>3</sub>液体需经浓缩处理，而且O<sub>3</sub>需要高电压制取，初投资及运行费用高。ClO<sub>2</sub>氧化还原法ClO<sub>2</sub>将NO氧化成NO<sub>2</sub>，然后用Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>水溶液将NO<sub>2</sub>还原成N<sub>2</sub>。该法和采用NaOH作为脱硫剂的湿法脱硫技术结合使用，脱硫的反应产物Na<sub>2</sub>SO<sub>3</sub>又可作为NO<sub>2</sub>的还原剂。ClO<sub>2</sub>法的脱硝率可达95，烟气半干法脱硫电话，且可同时脱硫

，但ClO<sub>2</sub>和NaOH的价格较高，运行成本增加。

河南烟气干法脱硫多少钱 河北烟气半干法脱硫价格低 河南静电除尘器哪家好 陕西还原塔工厂

山东顺洁环保有限公司是煤气化设备、烟气脱销、烟气脱硫、除尘设备开发，烟气半干法脱硫价格，工程设计和制造安装的综合性公司。公司与多家科研院所广泛合作，拥有从事化工及环保工作数十年的工程技术人员及中青年科技骨干力量组成的科学技术团队，拥有多项实用新型技术，承接生产制造：烟气脱硫工程，脱硝工程、生产多种形式规格的电除尘设备以及煤气化设备。

电除尘器在运行时，各电场内都存在高压电和浓度很高的灰尘。在停止运行时，电场内部也会存在高压感应电，所以必须注意以下几方面的安全事项：1) 电除尘器运行时禁止开启高压开关柜，严禁打开各种门孔封盖；

2) 进入电除尘器内部工作时，必须严格执行工作票制度，切断所有电源，隔离烟气通道，除尘器内部温度降至40℃以下时，工作部分应有可靠接地，并制订可靠安全措施；

3) 进入电场前必须将高压隔离开关闸刀投至“接地”位置，对电场放电，可靠接地，消除残余静电；

4) 进入电场前应将灰斗内的储灰放净，充分通风。在烟气脱硫脱硝领域，我们不断探索、研究，寻找更好的，唐山烟气半干法脱硫，适合我国国情的脱硝脱硫方法，企业精神：艰苦创业，追求；企业使命：创造财富，造福社会；企业宗旨：致力服务于客户；企业目标：追求性能，营造时代精品；企业理念：诚信方能挺立天地。

新疆脱硫脱硝价格 陕西脱硫脱硝费用 河北脱硫脱硝厂家

山东顺洁环保批发厂家-唐山烟气半干法脱硫由山东顺洁环保科技有限公司提供。山东顺洁环保科技有限公司拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！