

# 天津低温脱硝设备 天津低温脱硝 兴宜科技价格优惠

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 天津低温脱硝设备 天津低温脱硝<br>兴宜科技价格优惠 |
| 公司名称 | 天津兴宜科技有限公司                  |
| 价格   | 面议                          |
| 规格参数 |                             |
| 公司地址 | 天津市滨海新区大港街天联B6              |
| 联系电话 | 15022478112 15022478112     |

## 产品详情

### 新修订版的中华人民共和国大气污染防治法

新修订版的《中华人民共和国大气污染防治法》第四十一条指出“钢铁、建材、有色金属、石油、化工等企业生产过程中排放粉尘、硫化物和氮氧化物的，应当采用清洁生产工艺，配套建设除尘、脱硫、脱硝等装置，天津低温脱硝催化剂，或者采取技术改造等其他控制大气污染物排放的措施”。

一系列的法律法规及政策，对氮氧化物的排放要求更加严格，有利于低温脱硝技术的推广。

### SCR技术设计和应用中影响脱硝效果的主要因素包括哪些

在SCR技术设计和应用中，影响脱硝效果的主要因素包括哪些：1.温度对催化剂反应机能的影响目前，运用于电厂烟气脱硝中的SCR催化剂有良多，不同的催化剂，其相宜的反应温度也差别各异。假如反应温度太低，催化剂的活性降低，脱硝效率下降，则达不到脱硝的效果。并且，假如催化剂在低温下持续运行，将导致催化剂的性损坏;假如反应温度太高，NH<sub>3</sub>轻易被氧化，天生NO<sub>x</sub>的量增加，天津低温脱硝装置，甚至会引起催化剂材料的相变，导致催化剂的活性退化。2.空速(SV)对催化剂机能的影响烟气在SCR反应塔中的空塔速度是SCR的一个枢纽设计参数，

它是烟气体积流量(尺度状态下的湿烟气)与SCR反应塔中催化剂体积比值，反映了烟气在SCR

反应塔内的停留时间的大小。烟气的空塔速度越大，其停留时间越短。一般SCR的脱硝效率将随烟气空塔速度的增大而降低。空塔速度通常是根椐SCR反应塔的布置、脱硝效率、烟气温度、答应的氨逃逸量以及粉尘浓度来确定的。

2011年11月，发布了《关于加强环境保护重点工作的意见》(国发〔2011〕35号)提出：对电力行业实行排放总量控制，继续加强燃煤电厂脱硫，新建燃煤机组应同步建设干法脱硫、低温脱硝设施；对钢铁行业实行排放总量控制，天津低温脱硝，强化水泥、石化、煤化工行业和氮氧化物治理。

2015年2月2日，和联合颁布了《工业领域煤炭清洁利用行动计划》(以下简称《行动计划》)，以削减煤炭消耗量、减少污染物排放为目标，天津低温脱硝设备，以焦化、工业炉窑、煤化工、工业锅炉等4个工业领域用煤为重点，综合提升区域煤炭清洁利用水平，力争实现控煤、减煤，防治大气环境污染。计划中明确规定了“到2017年，实现节约煤炭消耗8000万吨以上，减少排放量50万吨、排放量60万吨、氮氧化物40万吨，促进区域环境质量改善。到2020年，力争节约煤炭消耗1.6亿吨以上，减少排放量100万吨、排放量120万吨、氮氧化物80万吨。”

天津低温脱硝设备-天津低温脱硝-兴宜科技价格优惠(查看)由天津兴宜科技有限公司提供。天津低温脱硝设备-天津低温脱硝-兴宜科技价格优惠(查看)是天津兴宜科技有限公司今年新升级推出的，以上图片仅供参考，请您拨打本页面或图片上的联系电话，索取联系人：田经理。