

天津低温耐硫脱硝 兴宜科技质量好 天津低温耐硫脱硝催化剂

| | |
|------|---------------------------------|
| 产品名称 | 天津低温耐硫脱硝 兴宜科技质量好 天津低温耐硫脱硝催化剂 |
| 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

低温脱硝设备少、占地小和便于现场设计的特点

低温脱硝设备少、占地小和便于现场设计的特点，既适用于新旧设备烟气治理（安装位置可选择性强）只能用到新建设备，而旧设备由于场地狭小和热量恒算等问题，难以安装SCR反应器成本费用：

烟气温度越低，气体体积越小，催化剂用量只是高温催化剂用量的70%

反应器整体体积减小，天津低温耐硫脱硝，散热面积减小，热损小

系统结构集成度高，适用于目前在用炉窑，避免整体结构改造，天津低温耐硫脱硝厂家，无需额外场地

进入低温SCR反应器的烟气无需经过预热，减少了能量消耗和设备投资，以山东药玻为例，中温SCR脱硝投资1000万元以上；而采用低温SCR脱硝，只需要投资700万元，一次性投资节省30%以上

喷氨格栅优化设计因为氨/空气混合气体的总量

喷氨格栅优化设计

因为氨/空气混合气体的总量相对于烟气量而言相称微小，因而在上述知足速度分布前提的情况下，天津低温耐硫脱硝工艺，通过调整喷氨格栅各喷射孔的相对流量大小，即可在一定前提下知足层催化剂上表面的NH₃/NO_x摩尔比尺度偏差要求，通常情况下要求为5%以下。

变工况分析

对于烟气脱硝工程而言，通常要求在50%~100%负荷前提下均能达到设定的脱硝效率，因而分析负荷变动时速度及氨分布的变化情况也是极为重要的。通过对变负荷前提下流场的数值计算，天津低温耐硫脱硝催化剂，可以进一步优化烟道及导流叶片布置，使得在任何工况下均能达到设定目标。

脱硝烟道灰斗

SCR法烟气脱硝装置的布置方式根据反应器布置位置的不同，通常可分为高尘布置与低尘布置，。

催化剂选型

目前，常用于SCR法脱硝的催化剂主要为氧化钛基催化剂，其主要成分为TiO₂，V₂O₅，WO₃和MoO₃等，

脱硝系统调试

脱硝系统调试是保证系统运行的不乱性、可靠性以及能否达到设计机能保证值的工作之一。

主要有蜂窝式、平板式和波纹板式。

脱硝系统运行与维护治理

脱硝系统的准确运行与按期维护是保证脱硝装置正常运行的枢纽，目前建设的脱硝系统自动化水均匀较高，除了还原剂卸载外，基本可以实现无人值守，但系统的准确运行、维护与治理非常重要。

天津低温耐硫脱硝-兴宜科技质量好-天津低温耐硫脱硝催化剂由天津兴宜科技有限公司提供。天津兴宜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！