

天津耐硫脱硝催化剂 天津耐硫脱硝 天津兴宜科技质量好

产品名称	天津耐硫脱硝催化剂 天津耐硫脱硝 天津兴宜科技质量好
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

CDM

CDM-2CXTX型催化剂具备再生及循环利用的条件，为超低温催化剂在有硫环境中的长期稳定运行提供了可能性，天津耐硫脱硝催化剂，同时超低温催化剂为非钒钛体系，天津耐硫脱硝装置，无毒无害，环境友好，失活或废催化剂可由我司直接回收处理或循环利用，可以实现资源的回收利用，避免了固废产生以及资源浪费，解决业主。

CDM-2CXTX型催化剂在低温下的高活性性能，使其适用于包括垃圾焚烧、燃气锅炉、生物质锅炉、活性焦尾气等各种温度低于180 或经过脱硫除尘后温度低于180 的工业尾气的脱硝治理中。

摩尔比对NO转换的影响

3.摩尔比对NO转换的影响理论上，1mol的NO需要1mol的NH₃去脱除。根据化学反应平衡知识，NH₃量不足会导致NO_x的脱除效率降低，但在工程实践中，NH₃过量又会带来NH₃对环境的二次污染，天津耐硫脱硝设备，一般在设计过程中，NH₃/NO的值控制在0.8~1.2的范围内比较合适，并且结合机组负荷的变化而变化。4.催化剂的选择对SCR工艺的影响SCR系统中的重要组成部分是催化剂，催化剂的选择不仅仅是针对反应温度的不同来选择，并且要考虑SCR装置的压降、布置的公道性等因素。还原剂喷射系统还原剂喷射系统包

括由气化的还原剂与稀释空气混合，通过喷还原剂格栅喷入SCR反应器上游的烟气中这一工艺过程。吹灰系统SCR反应器采用声波吹灰器，每台反应器安装一套声波吹灰系统。每一层催化剂设置3台吹灰器，一台锅炉共装有12台声波吹灰器。吹灰控制纳入机组DCS系统。

工业炉窑用户资金比较紧张，而用于电站锅炉的SCR工艺不是我国具有的自主知识产权的技术，其催化剂需要进口，价格昂贵反应器体积大，气温度高，天津耐硫脱硝，散热量惊人，经实际测试，进出口温度差为10-20℃，直接降低后端空预器效率，能耗少增加2%工程承包商为了迎合用户的要求，可能会采取降低催化用量，以牺牲SCR催化剂寿命或活性为代价，达到降低工程资金的目的，这样会损害用户利益后期维护与运行3-5年更换一次，运行成本低（安装在除尘和脱硫之后，催化剂寿命延长）2-3年更换一次，运行成本高催化剂用量小，大原材料采购可全部实现原材料国产化主要生产原料需要进口潜在的问题不易引起下游设备堵塞，维修维护非常便捷容易腐蚀、结垢、黏附，不易维修。

天津耐硫脱硝催化剂-天津耐硫脱硝-天津兴宜科技质量好由天津兴宜科技有限公司提供。天津耐硫脱硝催化剂-天津耐硫脱硝-天津兴宜科技质量好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。