

# 宝应高温除尘 相邦科技 高温除尘

产品名称	宝应高温除尘 相邦科技 高温除尘
公司名称	宜兴市相邦科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	宜兴市赛特路8号
联系电话	13222823896 13222823896

## 产品详情

采用SNCR方法脱硝，还原剂是消耗品（但对于SCR脱硝来说催化剂的消费量更多）。水泥脱硝一般选用尿素或氨水（不选择液氨——危险品）作还原剂，但是尿素、氨水又是通过合成氨转换而生产出来的，可是合成氨单位产品综合能耗相当高现以重庆18条2500t/d线脱硝为例，若NOx排放的本底值为1000mg/Nm<sup>3</sup>左右，NOx排放要降到500 mg/Nm<sup>3</sup>以下，高温除尘厂家，年减排NOx为21060吨，高温除尘价格，则须采用SNCR脱硝，若选择氨水（浓度25%）作还原剂，则年需耗氨水62280吨。

### 等离子法同时脱硫脱硝技术

等离子法是一种干法脱硫技术，利用的是高能电子的活化氧化作用。已有的等离子技术有：电子束法、脉冲电晕法、流光放电技术及微波诱导等离子法。其中电子束法的处理流程是燃煤锅炉排出的烟气经电除尘后进入冷却塔，在塔中由喷雾水冷却到65~70℃，然后在反应器中接受高能电子束照射，宝应高温除尘，使烟气中的N<sub>2</sub>、O<sub>2</sub>和水蒸气等形成大量的自由基和各种激发态的原子、分子等活性物质，它们将烟气中的SO<sub>2</sub>和NO氧化为SO<sub>3</sub>和NO<sub>2</sub>。这些高价硫化物和氮氧化物可与水蒸气及事先注入反应器的氨气（接近化学计量比的氨）反应，生成硫酸铵和，净化后的烟气经烟囱排放。

总之，国内开展水泥脱硝，尚属探索阶段，还未进行科学总结。各种设计工艺技术路线和装备设施是否

科学合理、运行可靠的脱硝效率、运行成本、水泥能耗、二次污染物排放有多少等都将经受实践的检验。脱硝的系统工程 水泥企业采用“SNCR”方法脱硝，并非水泥企业一家之事。它受到不少制约。不仅涉及生产、流通、分配和消费，而且涉及到工业、农业、商业、交通、能源、物价、环保、安全监管和质检等多个部门。

宝应高温除尘-相邦科技-高温除尘多少钱由江苏相邦科技有限公司提供。江苏相邦科技有限公司为客户提供“氨氮处理器,氨氮处理装置,氨氮去除装置”等业务，公司拥有“宜兴市相邦科技”等品牌，专注于过滤器、过滤设备等行业。 ，在宜兴市赛特路8号的名声不错。欢迎来电垂询，联系人：俞总。