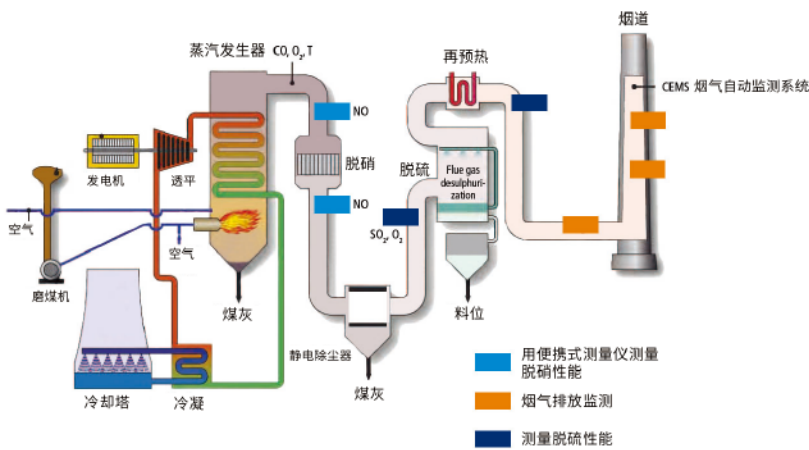


检测脱硝系统的效率

为了确保氮氧化物的排放水平符合现行规定，大多数电厂会对排放的烟气进行脱硝处理 (如: 喷氨、SCR 脱硝等)。定期对脱硝系统进行评估, 是确定优化方向并保证经济成本的重要手段。



许多电厂使用 CEMS (连续排放监测系统) 来分析锅炉烟囱的总排放量。但仅凭这些信息仍旧无法精确地指出脱硝系统存在的缺陷。

此时, 您需要一款多功能便携式烟气分析仪。它可以对多点位进行烟气检测分析: 包括引入氮氧化物还原剂前后的整个燃烧过程, 帮助技术人员尽可能降低氮氧化物的排放量。

解决方案: **Si-CA 230 工业级烟气分析仪**

扫码关注
微信公众号

