

抽取式氨逃逸 氨逃逸 蓝光电子专注环境治理

产品名称	抽取式氨逃逸 氨逃逸 蓝光电子专注环境治理
公司名称	铜陵蓝光电子科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省铜陵市泰山大道1688号泰祥工业园D座2单元四楼(泰山大道与翠湖四路交叉口往北50米)
联系电话	13395625513 13395625513

产品详情

SCR影响氨逃逸率的主要因素分析——?机组运行优化及检修维护

停炉检修时，需检查喷氨格栅喷嘴堵塞情况，氨逃逸分析仪，对堵塞的喷嘴进行吹扫清理，加强喷氨系统阀门的维护，抽取式氨逃逸，使喷氨调节阀有良好的调节特性，减少内漏量。重视脱硝吹灰器的检查与维护，对催化剂积灰、磨损情况进行及时清理和修复，氨逃逸，按规定测试催化剂活性，必要时增加催化剂层或更换催化剂，提高脱硝效率，降低氨逃逸率。如想了解更多氨逃逸在线监测设备相关信息，在线氨逃逸，欢迎来电咨询。

氨逃逸检测设备的作用

喷多了，不仅会导致总排污口（烟囱）直接排出NH₃，造成大气的二次污染；还会与烟气中SO₂反应生成具有强腐蚀性NH₄HSO₄和硫酸铵，会造成脱硫塔，除尘设备，堵塞催化剂层，烟气流量等一系列不良反应或产生其他对工况不利的衍生品。对企业来说是巨大损失，氨的成本也很高。此时就需要一款仪表专门用于监测喷氨量。根据仪表测出来的数据，来把握实时喷氨量。既能有效运作，又能节约成本，还可以符合中国环保标准。如想了解更多氨逃逸在线监测设备相关信息，欢迎来电咨询。

流场和氨氮摩尔比分布不均匀会导致脱硝效率下降，且氨氮摩尔比分布偏差越大，对脱硝效率影响越大。当氨氮摩尔比不均匀时，在氨氮摩尔比减小的区域，脱硝效率下降，而氨氮摩尔比增大超过1的区域，脱硝效率并不能因此增大，从而使总的脱硝效率下降。尤其是在超低排放要求下，要求的脱硝效率越高

，氨氮摩尔比不均匀性的影响越明显，氨逃逸率增长趋势也越明显。如想了解更多氨逃逸在线监测设备相关信息，欢迎来电咨询。

抽取式氨逃逸-氨逃逸-蓝光电子专注环境治理由铜陵蓝光电子科技有限公司提供。铜陵蓝光电子科技有限公司（www.tllgkj.com）是一家从事“烟气在线监测,氨逃逸监测,环境监测仪器”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“烟气在线监测,氨逃逸监测,环境监测仪器”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务为先，用户至上”的原则，使蓝光电子在环保监测设备中赢得了众的客户的信任，树立了良好的企业形象。

特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！