

在线氨逃逸 蓝光电子专注环境治理 氨逃逸

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 在线氨逃逸 蓝光电子专注环境治理 氨逃逸 |
| 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

环保标准下的“漏网之鱼”——氨逃逸

我国区域氨气排放源上升快、影响大，可能来源于近海养殖、畜牧业、农业、汽车（三元催化过量）、工业脱硝（还原剂用氨水或尿素过量）等。我国在近20年时间里，氨逃逸，一直是全球极为大的氨排放国。

更严重的问题在于，尽管中国近年开始走上环境治理之路，但氨污染并不在治理之列。在我们所熟知的水泥行业，虽然对氮氧化物排放量提出了越来越严格的指标，氨逃逸在线监测，但是对脱除氮氧化物的主要原料——“氨水”造成的“氨逃逸”却至今未出台明确的标准。

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。

氨逃逸将如何发展

在当前的环保形势下，氨逃逸监测，水泥企业降低污染物排放是外在环境的必然要求；同时，随着水泥工业技术的迭代，更低的能耗和排放标准也是行业升级的必然趋势。

对于水泥企业而言，从经济角度分析，SCR技术仅改造成本预期就高达3000万以上，另外还有催化剂的耗费，在线氨逃逸，远远高于“SNCR+源头治理”费用。

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。

在进行超低排放改造时，应按要求更合适精度的仪表，降低测量误差对氨逃逸控制准确度的不利影响。通过对SCR进、出口流场的测试，采用多点取样旁路管的方式，提高测点的取样代表性，在一定程度上减少SCR出口与烟囱入口NO_x质量浓度的偏差。如想了解更多氨逃逸在线监测设备相关信息，欢迎致电蓝光电子详询，我们将会竭诚为您解答与服务。

在线氨逃逸-蓝光电子专注环境治理-氨逃逸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）为客户提供“烟气在线监测,氨逃逸监测,环境监测仪器”等业务，公司拥有“烟气在线监测,氨逃逸监测,环境监测仪器”等品牌，专注于环保监测设备等行业。欢迎来电垂询，联系人：吴先生。