

# 在线式一氧化氮废气 排放监测系统

## HGV-3011 系列





## 目录:

<b>—</b> 、	系统适用范围······	3
=,	一氧化氮的定义····································	· 3
三、	系统的组成······	3
四、	系统机柜组成示意图	4
五、	一氧化氮检测仪参数······	4
六、	设计标准	5
七、	行业引用文件	5
Л	至纺外型	,

#### 一、系统适用范围:

本系统适用于锅炉尾气、管道脱硫脱硝废气、厂区环境有组织或无组织等一氧化氮气体浓度的时时在线监测,采用进口高端抗干扰型传感器。检测数据可时时上传厂界控制设备、环保局网络平台,以便环保局实时在线监测企业一氧化氮气体排放情况。

#### 二、一氧化氮的定义:

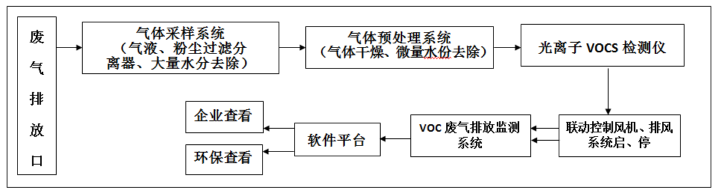
氮氧化合物,化学式NO,相对分子质量30.01,氮的化合价为+2。无色无味气体,难溶于水的有毒气体。由于一氧化氮带有自由基,这使它的化学性质非常活泼。当它与氧气反应后,可形成具有腐蚀性的气体--二氧化氮(NO2),二氧化氮可与水反应生成硝酸。

#### 三、系统的组成:

系统由电化学原理的一氧化氮测仪,气体采样、气液、粉尘分离,气体预处理系统, 联动控制、数据采集、上传环保局平台。

- 3.1 一氧化氮检测仪: 电化学传感器,浓度检测主处理,数据输出及控制
- 3.2 气体采样:气管,油水分离器(气液、粉尘分离器),
- 3.3 预处理系统: 气体干燥, 水份排出,
- 3.4 联动控制:可实现超标报警控制风机,排气扇启动及关闭
- 3.5 数据采集:数据可上传电脑,时时保存现场浓度数据,存储间隔时间可调整
- 3.6 GPRS上传: 现场一氧化氮浓度通过模块与环保局平台连接(选配)。

#### 四、系统机柜组成示意图:



#### 五、一氧化氮检测仪参数:

检测气体	一氧化氮(NO)			
检测原理	电化学检测原理			
测量范围	则量范围 0-100ppm、500ppm、1000ppm、2000ppm、5000ppm			
分辨率	0.01ppm(0-1000)、1ppm(0-5000)	气体单位	ppm、mg/m3	
信号输出	4-20mA、RS-485、开关量	接线方式	4-20mA(三线制、二线制) RS-485(四线制)	
精 度	≤±3% (F.S)	重复性	≤±1%	
检测方式	扩散式、泵吸式(可选)	报警方式	声、光报警(选配)	
安装方式	壁挂式、管道流通式	零点漂移	≤±1%(F.S/年)	
线性误差	≤±1%	恢复时间	≤30 秒	
响应时间	≤20 秒	防护等级	IP65	
防爆类型	防爆型 Exd II CT6	相对湿度	10%~95%RH (非凝露)	
防爆编号	CNEx16. 2947X	供电电压	DC 24V	
工作温度	-20°C∼+70°C	传感器寿命	两年以上	
传输距离	≤2000 米	线缆选用	Rvv 0.75 屏蔽电缆	
压力限制	86-106 KPa	最大功耗	2.5W	
尺寸	230*180*90 (mm)	重 量	1. 2kg	



#### 六、设计标准:

- ◆ GB3836.1-2010 《爆炸性气体环境用电气设备 第1部分:通用要求》
- ◆ GB3836.4-2010 《爆炸性气体环境用电气设备 第 2 部分: 本安型 "i"》

#### 七、行业引用文件:

- GB 16171-1996《炼焦炉大气污染物排放标准》
- GB 18483-2001 《饮食业油烟排放标准》
- GB 20950-2007《储油库大气污染物排放标准》
- GB20951-2007《汽油运输大气污染物排放标准》
- GB 21902-2008《合成革与人造革工业污染物排放标准》
- GB 27632-2011《橡胶制品工业污染物排放标准》
- GB 14554-1993《恶臭污染物排放标准》
- HJ/T 212 《污染源在线自动监控(监测)系统传输标准》
- DB 44/814 《家具制造行业挥发性有机物排放标准》
- DB 44/815 《印刷行业挥发性有机物排放标准》
- DB 44/816 《表面涂装(汽车制造业)挥发性有机化合物排放标准》
- DB 44/817 《制鞋行业挥发性有机化合物排放标准》
- DB 44/1837 《集装箱制造业挥发性有机物排放标准》



### 八、系统外观:



