cems在线监测红外线气体分析仪日本富士西门子

产品名称	cems在线监测红外线气体分析仪日本富士西门子
公司名称	郑州锐光自动化设备有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	郑州市金水区红专路63号附1号荣华商务607号
联系电话	13065752368

产品详情

产品信息:本产品是将受光部和发光部直接安装在烟道中,可连续测量排气中的HCI、NH3、O2、CO、CO2、CH4气体浓度的激光式气体分析仪。特点适用于HCL、NH3、O2、CO、CO2、CH4气体浓度测量的分析仪。 因响应速度快(1~5秒以下),故可组装到控制系统内。 ·

通过双组分(HCL+H2O,NH3+H2O)测量,可进行干燥气体基准换算测量。·

长期稳定性优异,无需维护。 亦可在高温、尘埃密集的环境下使用。

测量光程长度(烟道、烟囱宽度)可达0.5~10m。 · 几乎不受其它气体干涉的影响。主要规格

被测气体组分

测量原理

设置方式

激光级别

测量量程

测量光程长度

重复性

零点、量程漂移 响应速度(90%响应)

模拟量输出

模拟量输入

通信功能

接点输入(选项)

接点输出

电源电压 环境温湿度

被测气体温度

HCL, NH3,HCL+H2O, NH3+H2O, O2, CO, CO

2、CH4

波长非分散红外方式(NDIR)

交叉堆叠方式

CLASS 1M(O2除外)

NH3 : $0 \sim 10$ ppmmO2 : $0 \sim 4$ vol%HCL: $0 \sim 10$ ppmmH

CL+O2:0~50ppmH2O固定为50%NH3+O2:同上

0.5~10m(烟道、烟囱宽度)

± 2.0% FS

± 2.0% FS/6个月(NH3 20ppm以下为 ± 3.0%FS/6个月)

1~5秒以下

DC 4 ~ 20mA,DC 0 ~ 1V,DC 0 ~ 5V,DC

0~10V(根据指定)

DC 4~20mA,6点

USB或RS-485(MODBUS)

3点(平均值复位、远程保持、远程、瞬时值/平均值

出場し

5点(上下限值范围以外、受光光量不足、电源断、

仪表故障、保持中/校正中)

AC 100V ~ 240V 约75VA

受发光部 -20~55 控制部 -5~45 90% R.H.以下

450 , 但O2分析仪1200

被测气体压力 外形尺寸

重量 安装方法 ± 10kPa

受光部(180×400×200mm)发光部(240×400×200mm)控制部(240×135×320mm) 受光部、发光部(各约10Kg)控制部(约8Kg) 控制部(壁面安装或管道安装)受、发光部(法兰安装)