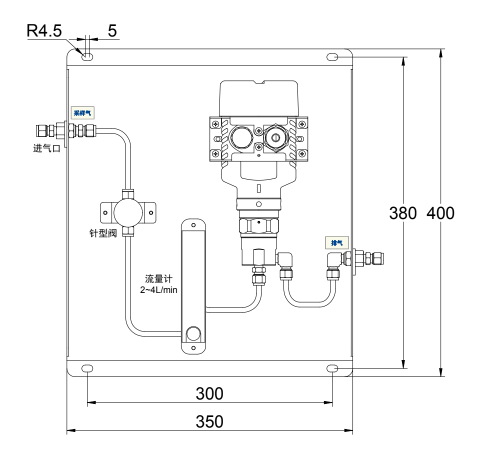
## HGAS-LXT 防爆露点分析系统



# 外型尺寸(mm):



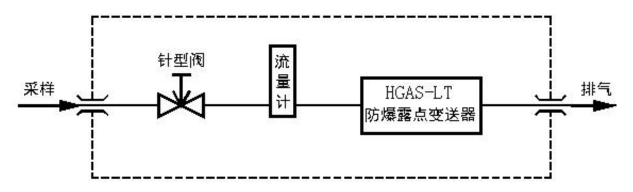
Tel: 0371-56979996

Mail: huagesen@126.com

### 防爆露点分析系统概述:

防爆露点分析系统由采样和分析两部分组成,安装板材质为不锈钢。

备注:我公司可根据用户的要求和工况的具体情况,设计、生产各种预处理系统,配套分析仪表使用。



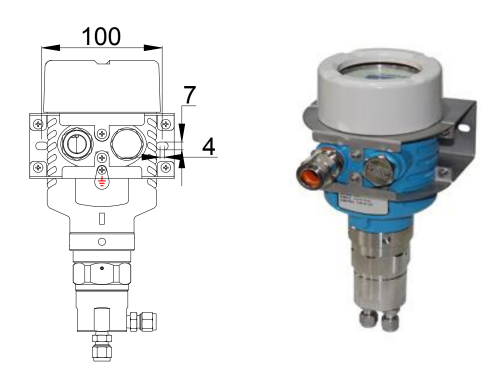
采样气路连接图

### HGAS-LTT 防爆露点变送器

Tel: 0371-56979996

Mail: huagesen@126.com

### 外型尺寸(mm):



### 技术参数:

● 测量原理:薄膜电容

● 显示方式:段码显示

● 测量范围:基本型:-60℃~+20℃

标准型: -80°C~+20°C

扩充型: -100℃~+20℃

测量精度: ≤±1℃(0~-60℃)

≤±2°C (-60°C以下)

● 分辨率: 0.1℃

● 重复性: ≤±1.5℃

● 响应时间 63%: -60°C→-20°C 5s

-20°C→-60°C 45s(压力 0.1MPa, 温度+20°C)

● 响应时间 90%: -60°C→-20°C 15s

-20°C→-60°C 5min(压力 0.1MPa, 温度+20°C)

輸出接口: 4-20mA(非隔离輸出,负载电阻<1KΩ)</li>

1 路可编程干触点型无源报警输出,触点最大容量 AC220V/2A

● 工作电源: DC24V±10%, 200mA

● 环境温度: -10℃~+50℃

● 储存环境湿度: <90%RH, 非冷凝

● 工作环境湿度: <100%RH, 非冷凝

● 样气露点: <环境温度

● 采样方式:通入式(订货时请注明)

● 样气压力:相对压力±10kPa,稳压气氛(将压力控制在规定范围内,确保能够提供 2~4L/min 流量即可)

Tel: 0371-56979996

Mail: huagesen@126.com

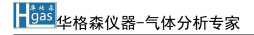
● 背景气体:惰性气体、碳氢化合物等非腐蚀性气体

● 规格尺寸: 206mm×135mm×97mm(H×W×D)

● 防爆等级: Exd IIC T6 Gb

● 防护等级: IP65

● 传感器寿命: >4年(正常使用条件下)



● 仪表重量:净重2.4Kg

● 连接电缆: 3米(标配)

● 安装方式: 支架安装

#### 仪器特点:

- a. 段码屏显示,显示直观,操作简单方便;
- b. 采用原装进口薄膜电容传感器,具有测量范围宽、灵敏度高、稳定性好、低维护、 抗冷凝等特点;
- c. 菜单锁定功能,防止误操作改变仪表参数,影响其性能;
- d. 可通过隔离式磁性笔完成菜单的设置, 便于现场操作;
- e. 自动温度补偿功能,消除温度变化对测量精度的影响;
- f. 仪表支持多点分段线性标定,满足全量程范围的浓度准确测量;
- g. 可以定制压力露点。

#### 应用场合:

应用于防爆等级要求为 Exd IIC T6环境中的气体水份在线测量。广泛用于石油化工、天然气、工业用气体、半导体、干燥工业、食品工业、电力、机械制造、空分、制药等行业。

Tel: 0371-56979996 Mail: huagesen@126.com

### 订货须知 (用户订货时请注明)

- 测量范围
- 采样方式
- 背景气体组份
- 若订制压力露点需确定压力范围