

AT-T11 气体成份变送器

AT-T11 气体成份变送器，采用先进的热导原理，根据被测组份和参考气体的热导率数不同而响应的浓度型变送器。产品具有检测范围大，安装方便，寿命长，免维护等优点。

产品可用于对 H₂、He、SF₆、CO₂、CO、Xe、NH₃ 等气体成份的检测。

特点：

- 测量精度高
- 输出大，响应速度快
- 可进行微量测量
- 安装方便
- 免维护，无污染

应用：

- 天然气成份和来源分析
- 氢能源检测
- 垃圾填埋 CO₂ 和 CH₄ 含量
- 电力系统测量
- 井下煤矿测量





性能参数:

| | |
|------|--------|
| 供电 | 12VDC |
| 测量范围 | 0~100% |
| 系统压力 | <2Bar |
| Z | 零点调节 |
| F | 量程调节 |
| 螺纹接口 | M20*1 |

结构尺寸:

