

AT-He 系列成份变送器

AT-He 系列氦气成份变送器,采用 进口高灵敏度气体传感器芯片,根据被 测组份气体的热导率系数不同而响应的 浓度型变送器。产品具有测量范围宽, 响应迅速,安装简单方便,使用寿命长, 免维护等优点,广泛适用于泄漏检测, 航空航天,低温冷却,焊接设备,半导体 制造,医疗与科研,核反应堆冷却等领域。



特点:

- ●高精度
- 输出大,稳定性高
- 响应速度快
- 可进行微量测量
- 寿命无限长, 免维护, 无污染
- 全焊接密封结构,安装方便

应用:

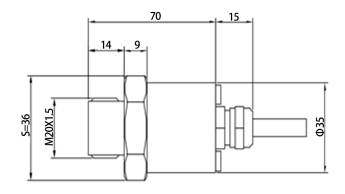
- 氦气测量
- 氦气浓度
- 氦气泄露检测仪
- 半导体设备
- 焊接设备
 - 深海潜水设备

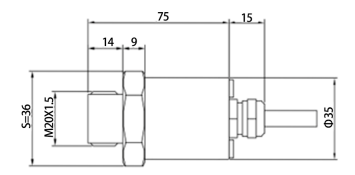


性能参数:

供电电压	12~24VDC
供电电流	<15mA
输出信号	1~5V, 4-20mA, RS485
测量范围	0~5%; 0~20%; 0~50%; 0~100%可选
系统压力	10Bar (可定制 25、50、100Bar)
响应时间	10s
工作温度	-25~85℃
零点调节	Z
满度调节	F
螺纹接口	默认 M20×1.5(如定制结构,请与我们联系确认)

结构尺寸:







接线方式:

1-红色: 电源正 (24V)

2-绿色: 输出

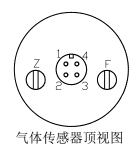
3-黑色: 电源负

4-裸线: 屏蔽线

调节方法:

如上图示, 左为调零电位器, 右为调满电位器。

需要调节时,用小一字螺丝刀对准电位器中心位置,旋转电位器使输出适合即 可。电位器顺时针为输出增大,逆时针为输出减少。



广州市安凯电子仪表有限公司