

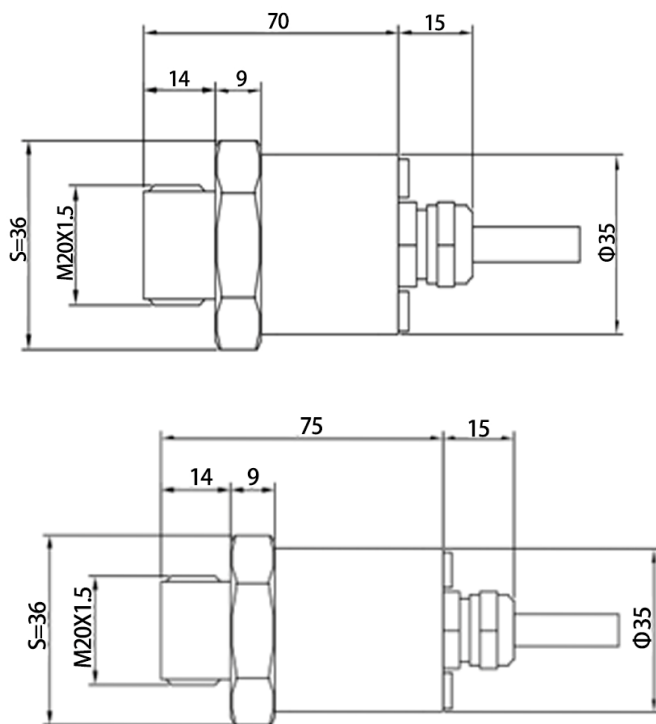




## 性能参数:

供电电压	12~24VDC
供电电流	<15mA
输出信号	1~5V, 4-20mA, RS485
测量范围	0~100%
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

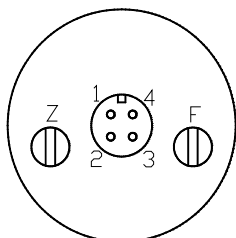
3-黑色: 电源负

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。



气体传感器顶视图