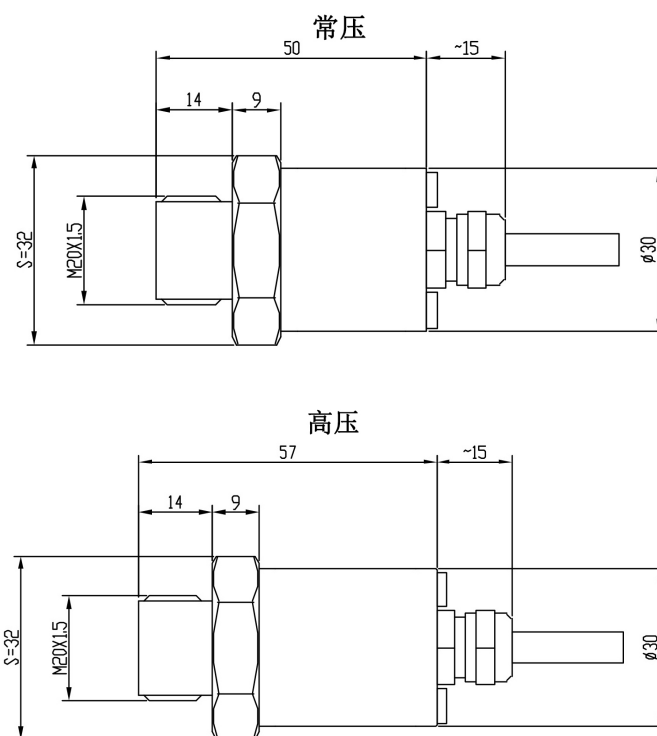




性能参数:

| | |
|------|-------------------------|
| 供电电压 | 12VDC |
| 输出 | 1~5VDC, 4~20mA, RS485 |
| 测量范围 | 0~500...2000ppm, 0~100% |
| 系统压力 | 2Bar、25Bar、100Bar 可选 |
| 介质湿度 | <75% |
| 工作温度 | -25~85℃ |
| Z | 零点调节 |
| F | 满度调节 |
| 螺纹接口 | M20×1.5 (可根据要求定制) |

结构尺寸:





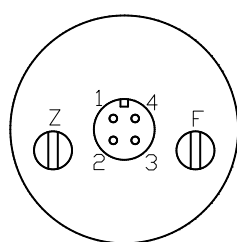
接线方式:

- 1-红色: 电源正
- 2-绿色: 输出
- 3-黑色: 电源负

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