

ME-NH₃H₂SWS氨气硫化氢温湿度是应用进口双通道高量程的一款四合一变送器。具有自动进行光源老化补偿和自校准功能，使用特殊坚固过滤器的外壳，具有抗污染、抗粉尘能力，也适应于长期高浓度环境的场所。



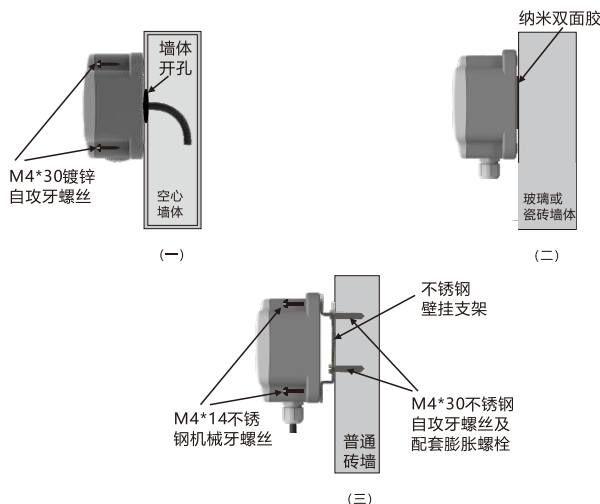
性能特点

- | 精度高，低漂移，响应速度快 | 带自动校准功能
- | 耐污染强，抗干扰强，使用寿命长 | 外部安装孔易安装，高度可随意调节
- | 可搭配采集模块连接云组态平台，手机随时查看报警 |

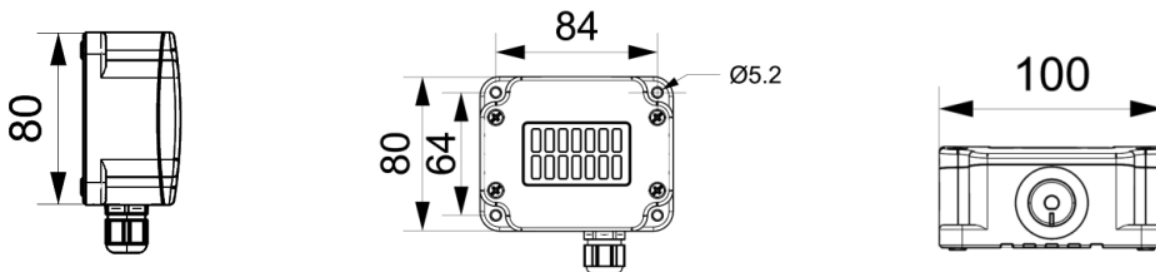
技术参数

工作温度	-20°C...55°C
工作湿度	15%RH...95%RH (非冷凝)
工作压强	(101.32 ± 101.32 * 10%) kPa
最佳工作条件	25°C, 50%RH
温度	测量范围: -20°C-60°C 精度 (20°C时) : ±0.2°C
相对湿度	测量范围: 0 %RH ... 100%RH 精度: 湿度 ±2%RH (10%RH-80%RH) ; ±3%RH (0%RH~10%RH; 80%RH~100%RH) (20°C时)
NH ₃	测量范围: 0-100PPM 分辨率0.001 精度: ±5%F.S (25°C, 101.32kPa时)
H ₂ S	测量范围: 0-100PPM 分辨率0.001 精度: ±5%F.S (25°C, 101.32kPa时)
响应时间	温湿度 T90 < 8 s; O ₂ T90 < 10 s
预热时间	首次上电稳定时间 < 10 min (洁净空气环境存储)

安装方式



产品尺寸



应用领域



智慧城市



轨道交通



智慧农业



智能工厂



畜禽养殖