

ME-NH₃H₂SWS氨气硫化氢温湿度变送器

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，具有抗染污、抗粉尘能力，也适应于长期高浓度环境的场所。



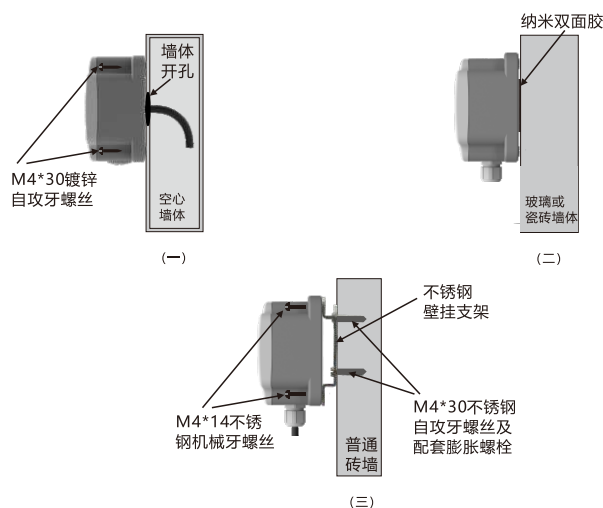
性能特点

- ▮ 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

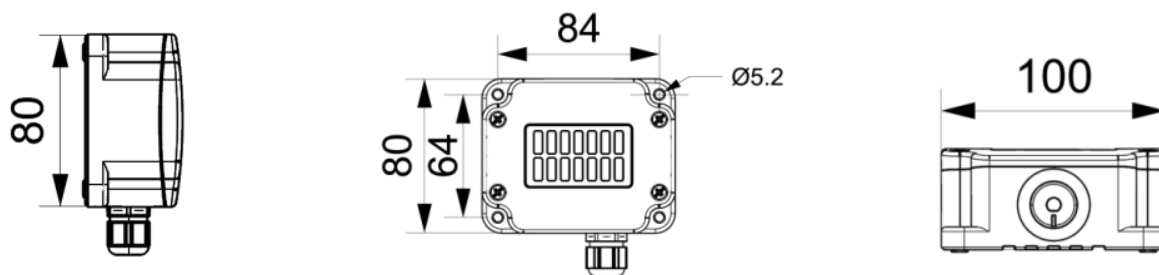
技术参数

工作温度	-20℃...55℃
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℃, 50%RH
温度	测量范围: -20℃-60℃
	精度 (20℃时): ±0.2℃
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℃时)
NH ₃	测量范围: 0-100PPM 分辨率0.001
	精度: ±5%F.S (25℃, 101.32kPa时)
H ₂ S	测量范围: 0-100PPM 分辨率0.001
	精度: ±5%F.S (25℃, 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