

产品概述

YGM412是一款性价比很高变送器，实现温湿度测量的一体化。本产品具有很强的稳定性、抗污染能力和极优的可重复性。

典型应用

楼宇自动控制 仓库 气候和暖通控制

特点

极优的性价比 长期稳定性好 能耐高湿

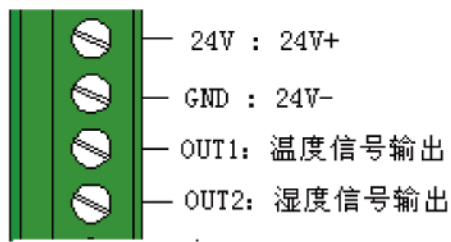
技术参数

测量范围	温度: 0 ~ +50°C, -20 ~ +80°C 湿度: 0 ~ 100% RH
精 度	温度 (20°C) $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$ 湿度 (10 ~ 90%, 20°C) $\pm 5.0\%$ RH
输出信号	4~20mA、0~5V、0~10V可选
供电电源	24VDC $\pm 10\%$
存储环境	-10 ~ +60°C 0 ~ 90% 不结露
外壳/防护等级	ABS隔栅过滤器, 密封的PG9
响应时间	湿度6秒, 温度15秒 (63%)

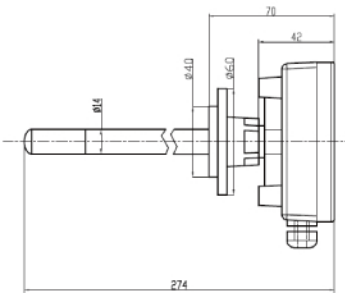
产品特性

- 具有温湿度报警功能
- 可通过按键进行温湿度数据的修改
- 可通过按键进行温湿度报警数据设定点的修改

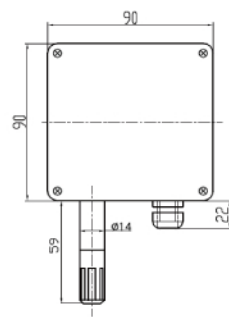
接线说明



结构图



YGM412管道型



YGM412墙面型