

温湿度计YGM408温湿度变送器 温湿度传感器

产品名称	温湿度计YGM408温湿度变送器 温湿度传感器
公司名称	南京英格玛仪器技术有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:英格玛 型号:YGM408 产地:南京
公司地址	南京市秦淮区光华路1号白下高新技术产业园区A楼三层
联系电话	13770972298 13770972298

产品详情

产品概述

YGM408采用完全标定的数字温湿度传感器，其具有响应迅速、抗干扰能力强、性价比高等优点，实现温湿度测量的一体化。YGM408具有液晶显示功能，可直观显示当前温湿度，更人性化。具有操作按键，可对量程和报警值进行设置，也可以现场对温湿度进行校准，操作简单。信号输出类型有0~10V电压信号输出，4~20mA电流信号输出和485输出三种类型。安装方式有墙面安装型，管道安装型和86型暗盒安装型三种。过滤器类型有塑料格栅过滤器和不锈钢过滤器两种。用户可根据需要进行搭配选择。适用于暖通空调、生物制药、纺织工业、实验室等领域。

技术指标

温度测量范围：0~+50℃，-20~+80℃，-40~+60℃ 湿度测量范围：0~100%RH
精度：温度：±0.4℃（25℃时） 相对湿度：±3.0%RH（25℃时，11~89%RH）
信号输出：电流输出型：4~20mA（三线制）电气负载 500Ω
电压输出型：0~10V（三线制）电气负载 10KΩ 485输出型：ModBus-RTU
响应时间：T90 3秒供电电源：20~28VDC 电缆规格：PG9，电缆直径：4~8mm
外壳防护等级：IP65（带液晶显示为IP54） 探头过滤器：塑料格栅过滤器和不锈钢烧结过滤器
可选变送器尺寸：90mm×90mm×43.5mm 工作温度：变送器：-40~+50℃
金属探杆：-40~+80℃ 储存环境：温度：-20~+60℃ 湿度：0~85%RH

特点

输出范围可调 性能稳定 可靠性高

典型应用

接线图：

结构尺寸图（mm）：

选型表

注：选择特殊定制时，有些技术参数会同样本上技术参数不符，请订购时特别标注。

墙面型测量温度最高50℃；

管道型的塑料探杆测量温度最高50℃，高于50℃只能选择金属探杆并配不锈钢过滤器。 订货说明：