

温湿度变送器 GS214/GS514产品手册



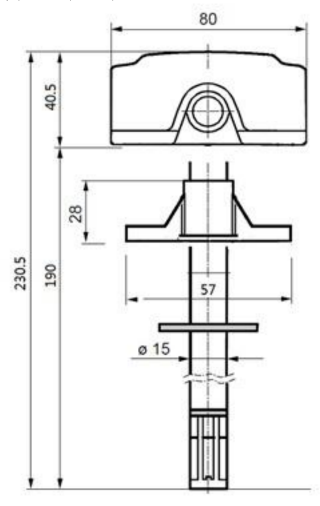
一、产品概述

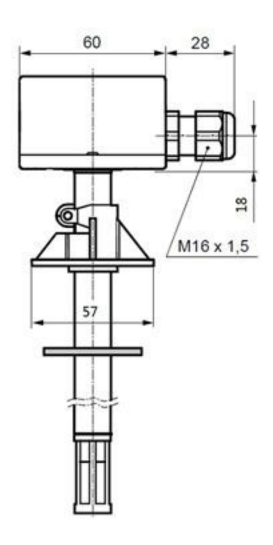
GS214/GS514 电流型温湿度变送器,产品采用专业进口湿敏电容,该传感器具有测量精度高、抗干扰能力强以及较强的稳定性等特点,有效保证了产品优秀的测量性能。

该设备测量范围宽,能适用于大多数工业级使用环境,广泛应用于暖通自动控制、机房监控、医疗等领域;配备大显示屏,实时显示温湿度监控数值;输出信号采用工业标准 0~10V 电压信号输出,是一款优秀的工业级温湿度变送器。

二、外型尺寸

单位: mm(±0.5)





三、应用领域

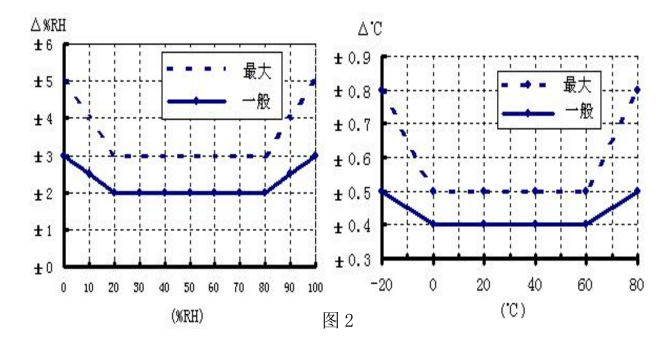
本产品广泛应用于暖通自动控制、机房监控、医病房等领域,是各种应用环境温湿度测量监控的理想解决方案。

GS214/GS514 产品手册 **HAIGU**

电气特性

	温度	湿度	
测量范围	0~50℃ (可设置选择)	0~100%RH	
精度	±0.5℃(-10℃~60℃) 全量程精度见 图 2	±3%RH(20%~80%/25℃) 全量程精度见 图 2	
长期稳定性	<0.2℃ /年 (常态下工作)	〈2%RH/年(常态下工作)	
信号输出	0~10V DC		
供电电源	+13.5~24V DC		
工作温度	−20~80℃		
储存环境	-40~80℃ (非结露,避免腐蚀损坏)		
连接方式	4 位免接线端子间距: 5.08mm		

五、性能指标



六、输出电流/计算方式

温度输出电压: (单位 V)
$$V_{Temp} = \frac{\textbf{T-T_{mix}}}{\textbf{T_{max}-T_{mix}}} * 10.00$$

T: 温度; T_{mix} : 温度量程最小值-20; T_{max} : 温度量程最大值 80

湿度输出电压: (单位 V)
$$V_{Humi} = \frac{H}{100} * 10.00$$

H: 湿度; 100: 湿度量程范围(固定值)

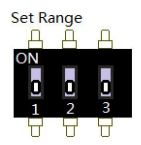
GS214/GS514 产品手册 HAIGU

七、温度设置

温度量程由电路板左上角的 3 位 Set Range 编码开关选择。当拨码开关拨向 0N 为 1, 否则为 0.

编码对应量程参数如下图所示

1	2	3	温度量程	tEP
0	0	0	-20~80℃	000
0	0	1	0~50℃	001
0	1	0	0~100℃	002
0	1	1	-30~130℃	003
1	0	0	0~80℃	004
1	0	1	0~120℃	005
1	1	0	-40~60℃	006
1	1	1	用户定制	007

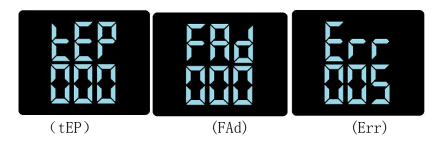


温度量程设置方法以及对应开机 tEP 代码

八、上电过程

注: 出厂时如无显示模块,则变送器将不显示信息

变送器上电 0.5 秒,显示屏不会显示,0.5 秒后显示屏全亮,检测显示屏状态。0.5 秒后显示温度量程代码 tEP; 0.5 秒后显示客户订制代码 Fad; 如果变送器有故障,将显示故障代码 Err,如果变送器状态正常,则没有错误代码 Err 显示,直接进入温湿度显示模式。





tEP:表示变送器当前的编码器设置的湿度量程,数值由 000-007,详见"七、温度设置"



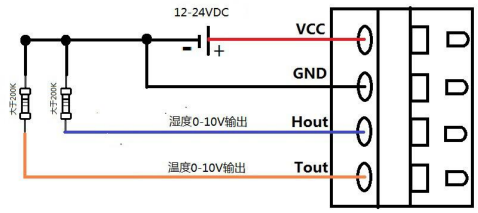
FAd: 表示变送器客户订制代码,数值由000-999,标准版代码为"000"。

GS214/GS514 产品手册 HAIGU



Err: 故障代码。显示 005 时,表示传感器连接线断开或传感器故障

九、应用电路



注意:

1、负载阻抗必须小于 500 Ω, 否则会对输出电流信号出现意料之外的误差;

十、误差及来源

产品温湿度测量值可能会受如下因素影响:

- 1、温度误差 1) 放置在测试环境中稳定时间太短。
 - 2) 靠近热源、冷源、或直接处于阳光下。
- 2、污染:处于粉尘或其它污染环境中,必须对产品进行定期清理。

十一、注意事项

- 1、 使用前请认真阅读本说明书,确保接线正确。本产品有防反接保护措施,但长时间超出额定参数的错误接线,仍然会导致产品故障。
 - 2、 请安装在空气流通的场所,远离局部发热的区域。
 - 3、 防止化学试剂、油、粉尘等直接侵害传感
 - 4、 变送器长时间使用会产生偏移,为保证测量准确度,最好每年校准1次。
 - 5、尽量远离大功率干扰设备,以免造成测量误差,如变频器、电机等。

GS214/GS514 产品手册 HAIGU

十二、特别说明

许可协议

以上内容由广州海谷电子科技有限公司提供,版权所有,未经本公司之书面许可,此手册中任何段落,章节内容均不得被摘抄、拷贝或以任何形式复制、传播,否则一切后果由违者自负,本公司保留一切法律权利。

本公司保留对手册所描述之产品规格进行修改的权利,恕不另行通知。订货前,请垂询当地代理商以获悉本产品的最新规格。

警告

使用及人身伤害

勿将本产品用于安全保护装置或急停设备上,以及由于本产品故障可能导致人身受到伤害的任何应用中,在使用本产品前,请仔细阅读本说明书中的内容;

禁止在易燃气体附近使用

禁止在易燃、易爆气体的场所使用;

严禁直接触及传感器

为防止污染感湿膜,避免手指直接触摸元件表面;汗液会污染感湿膜会导致性能漂移,接触传感器请戴防静电手指套;

避免产生化学反应

避免在含有以下气体的环境中使用: 盐、二氧化硫、卤素气体、氨、酒精、乙二醇醚、醛等; 工作环境

建议使用温度范围-10℃-60℃,湿度范围 0-100%RH。超出建议的范围可能导致测量结果暂时性漂移;本产品对光线不敏感,但长时间暴露在太阳光或则紫外线辐射中,同样加速老化;

三包服务

正常环境条件使用下,本产品1年内承诺三包服务。

广州海谷电子科技有限公司

广州科学城香山路 17 号优宝科技园 A503

电话: 020-62863270

传真: 020-62863271

邮箱: 2482423075@gg.com

网址: www.gzhaigu.com