

IST-TH110_开关量温湿度变送器 使用说明书

一、产品概述

TH110是一款智能温湿度控制器，LCD大屏显示和独特风道设计，使用瑞士进口二代传感器探头，保证了产品的优异测量性能。功能及稳定性强。独特的控制逻辑，可以实现多种功能控制和远程控制，如高温告警、低温告警、高湿告警、低湿告警、加热、制冷、加湿、除湿等。

二、应用范围

广泛应用于通讯机房、智能楼宇、厂房车间、仓库、药库、图书馆、博物馆、实验室、办公室、通风管道、大棚等场所。

三、产品特点

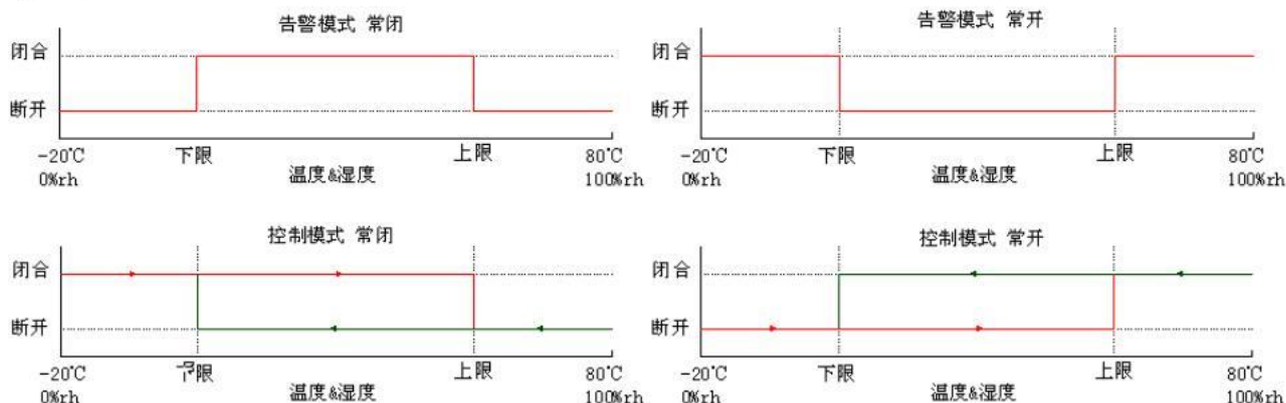
- 瑞士进口传感器探头，测量精度高。
- LCD大屏显示设计，大方美观。
- 密码保护功能，防止非工作人员误操作。
- 摄氏度华氏度可切换通用。
- 自带露点分析功能。
- 自带时钟功能。
- 壁挂吸顶结构设计，易于安装。
- 强稳定性和抗干扰能力。
- 测量精度高，范围宽，一致性好。
- 产品防护性能强，防雷保护。
- 温湿度数据实时记录及事件记录（可选）。



四、主要技术参数

额定电压	DC9V~DC30V（推荐 12V）
测量范围	温度：-20℃~80℃ 湿度：0~100%rh
测量精度	温度：±0.3℃分辨率 0.1℃ 湿度：±3%rh分辨率 0.1 rh
输出接口	开关量
输出负载	≤130mA
控制逻辑	控制模式与告警模式可设，请看逻辑图
输出常态	常开或常闭可设
记录存储	可选温湿度数据记录和事件记录可选默认无
通讯接口	可选 RS485/RS232可选默认无
有效工作面积	10-20m ² /只
安装方式	室内墙面安装，天花板吸顶安装
产品尺寸	90*95*29mm

五、输出逻辑图

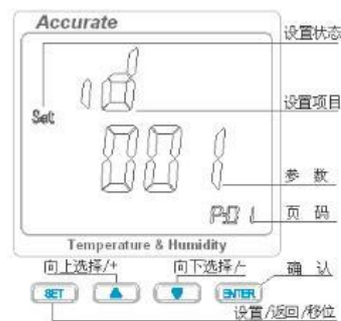


六、按键及设置操作说明

在初始页面下，按“向上”“向下”键可以切换显示：Td(露点)、ID(地址)、Baud(波特率)、DO1（第一路开关量状态）、DO2（第二路开关量状态）、Date（日期月：日）和时间（时：分）。

IST-TH11O_开关量温湿度变送器 使用说明书

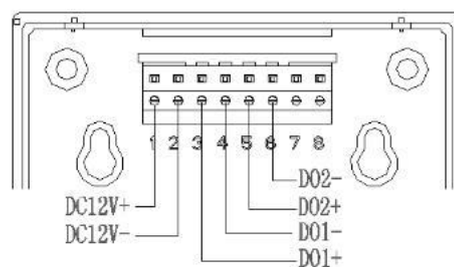
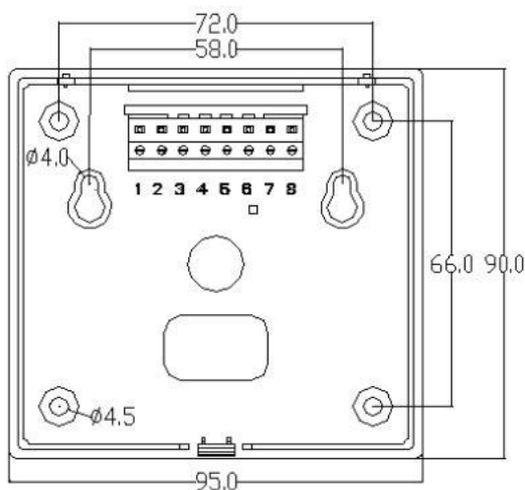
设置操作：在初始页面下，按“设置”提示输入密码，初始密码为“0000”，此时闪动的位按“+”“-”键可以进行调整，按“设置”键可以移位，输入正确密码后按下“确认键”即可进入设置，参数设置页面共有 22页，按“向上”“向下”键可以选择需要设置的项目，按下“确认键”可以设置当前项目的参数，参数调整 OK后，按下“确认键”保存设置，再按“设置键”可返回到初始页面。按键及设置页面介绍如右图：



设置项目与对应的页码

页码	设置项目	说明	页码	设置项目	说明
P:01	通讯地址	1-247	P:12	低温下限值	低温告警值或温度下限值
P:02	波特率	1200-19200	P:13	高湿上限值	高湿告警值或湿度上限值
P:03	校验方式	n81、o81、e81	P:14	低湿下限值	低湿告警值或湿度下限值
P:04	温度单位	C: 摄氏度; F: 华氏度	P:15	温度缓冲值	默认0.1℃, 防继电器抖动用
P:05	D01用途	Ctrl: 控制模式	P:16	湿度缓冲值	默认1rh%, 防继电器抖动用
P:06	D02用途	Alar: 告警模式	P:17	日期设置	年、月、日
P:07	D01功能启用	0为停用 1为启用	P:18	时间设置	时、分、秒
P:08	D02功能启用	低高 低高 湿湿 温温	P:19	密码设置	0000-9999
P:09	D01状态	OFF为常开, ON为常闭	P:20	记录周期设置	单位为分, 带记录型可用
P:10	D02状态		P:21	Zigbee网络ID	Zigbee型无线组网参数
P:11	高温上限值	高温告警值或温度上限值	P:22	Zigbee网络频段	

七、安装接线说明



单位: mm

八、品质保证

质保期12个月。在质量保证期内，基于正常使用和非人为损坏，对产品提供免费维护服务。

九、注意事项

- 1、不要直接安装在热源、冷源、或处于阳光照射下。
- 2、禁止长时间处于蒸汽、水雾、水帘或冷凝环境中。
- 3、处于粉尘或其它污染环境，必须对产品进行定期清理。