STHT-WDV 型

壁挂式电压型温湿度变送器说明书

名称	壁挂式温湿度变送器		发行日期	2010年3月
	11111.1312./文文22.414			
型号	STHT-WDV	编制:	版本 1	2010年3月
		审核:	版本 2	
		批准:	版本3	

STHT-WDV 壁挂式电压型温湿度变送器

一、简介

STHT-WDV 壁挂式电压型温湿度变送器采用 瑞士进口的湿敏电容做为湿度检测部件,日本进 口高精度 NTC 做为温度的敏感元件。应用(MCU) 单片机技术,对于不同环境温度中引起的测量误 差做了有效补偿、处理后的信号控制高精度的转

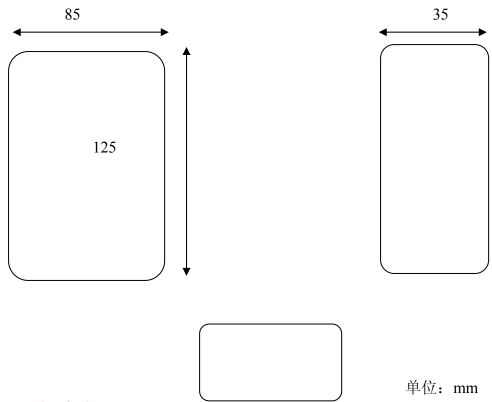


换电路输出标准电流信号。(MCU)单片机技术配合高精度的检查设备,对变送器进行数字化在线标定,保证产品的测量的准确性和一致性。变送器的电源输入采用多级保护处理,具有一定的抑制浪涌电压的能力,从而提高产品的稳定性和可靠性。本品主要应用于机房、仓储、HVAC系统、洁净间等各种需要对空气温湿度进行测量与控制的场合。

二、特点

- ◆ 具有测量精度高
- ◆ 响应速度快
- ◆ 长期稳定性好
- ◆ 抗结露能力强
- ◆ 湿滯小 (≤1.5%RH)
- ◆ 性价比高等显著特点

三、外形尺寸



四、规格参数

供电电源	AC 12~24V 或 DC24V (±20%)							
输出信号	DC 0~10V	或 DC 0~5V 附参考一、二、三						
功耗	< 0.3W	< 0.3W						
	温度	0~50°C						
使用范围	湿度	0∼100%RH						
	防护等级	IP65						
**************************************	温度	0~50°C						
变送范围	湿度	0∼100%RH						
炸 庄	温度	±0.3℃						
精度	湿度	±3%RH (25℃)						
四方及供	温度	-10∼60°C						
保存条件	湿度	90%RH 以下						
	温度	日本进口 NTC						
敏感元件	湿度	瑞士进口 P14						

(湿度范围 $0\sim100$ %RH, 输出 $0\sim10$ V)

输出 (参考一)

湿度 (%RH)	10	20	30	40	50	60	70	80	90
电压输出(V)	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0

(温度范围 0~50℃,输出 0~10V)

输出	(参考一)
捌山	(参写一)

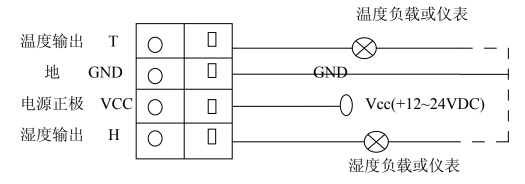
温度(℃)	0	10	20	25	30	40	50
电压输出 (V)	0	2.0	4.0	5.0	6.0	8.0	10.0

(温度范围-20~80℃,输出0~10V)

输出	(参考三)
细出	(参考一)

温度(℃)	-20	-10	0	10	20	30	40	50	60	70	80
电流输出 (V)	0	1.0	2.0	3.0	4.0	5.0	6.0	7.0	8.0	9.0	10.0

五、接线及使用说明



六、安装方式

将底壳拆下,通过底壳的三个孔位,用螺丝将底壳固定到墙壁上。连接线从底壳底部穿入 并接到底壳的端子上,然后盖上上盖即可。

七、注意事项

- 1、 不宜长期在粉尘、油雾、有机溶剂及腐蚀性气体中使用。
- 2、 初次使用,请在环境中平衡约10分钟后再测量,以防由于温差造成测量误差。