

MHTC2A

湿敏电容型 温湿度变送器模块 使用手册

制造商:宁波江北君荣电子科技有限公司

电 话: 0574-87386939, 87386839, 87386739

网 址: http://www.nbjrdz.com

Email: jr@nbjrdz.com

地 址: 宁波江北倪家堰路7号

| 名称 | 温湿度变送器模块 | | 制定 | 2005. 10. 18. |
|----|----------|------------|------|---------------|
| | | 宁波江北君荣电子科技 | 修定 1 | 2006. 06. 06. |
| 型号 | MHTC2A | 有限公司研发部 | 修定 2 | |
| | | | 修定 3 | |

1: 概述

MHTC2A 系列温湿度变送器模块,是宁波君荣电子自主研发生产的温湿度模块式变送器,采用法国 Humirel 公司的 HS1101 湿敏电容和美国国半的 LM35 温度传感器。具有一级电源稳压,一级基准源,电源适应范围宽,最大限度地减少电源对测量精度的影响,提高抗干扰能力,使测量更加准确,模块带有电源反接保护功能。使用精密元件 SMD 生产工艺,性能稳定可靠。体积精巧。100%经过出厂检测和 48 小时老化。12 个月质量保证。模块的价格,变送器的性能。

2: 适用范围

电子、制药、粮食加工、仓储、烟草、纺织、气象、智能<mark>楼</mark>宇、暖通空调、图书馆、博物馆等行业。

3: 形状

| | 型号 | 封装 | 形状 |
|---|-----------------|-----|----|
| 1 | MHTC2A 温湿度变送器模块 | 有外壳 | 见图 |
| | | | |

4: 电气参数

(1) 供电电压 (Vin):

(2) 消耗电流:

(3) 使用温度范围:

(4) 使用湿度范围:

(5) 湿度<mark>检</mark>测范围:

(6) 保存温度范围:

(7) 保存湿度范围:

(8) 湿度检测精度:

(9) 标准湿度输出电压:

DC 8-30V

约3mA (MAX 5mA)

0~80℃

0~100%RH(可凝露)

1~99%RH

-20~85°C

95%RH 以下(非凝露)

MHTC2A-I ±4%RH(条件:at25℃,60%RH)

MHTC2A-H ±3%RH(条件:at25℃,60%RH)

(条件:at25℃, Vin=12, 0V)

| | | | | | | ` ' | 1,11.0 | | , , | 12. 0. | , |
|-----------|---|-----|-----|-----|-----|------|--------|------|-----|--------|------|
| 相对湿度(%RH) | 0 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 | 60 | 70 | 80 | 90 | 100 |
| 输出电压(V) | 0 | 0.5 | 1.0 | 1.5 | 2.0 | 2. 5 | 3. 0 | 3. 5 | 4.0 | 4. 5 | 5. 0 |

输出阻抗: 5kΩ以下 标准特性图在4页图4所示

(10) 温度检出特性:

±1℃(LM35集成温度传感器) 标准数据表 4 页图 5 所示

(11) 温度依存性 (参考):

±2%RH (Vin=12.00V DC, 0-100%RH 25℃为基准, 0-50℃范围)

(12) 电压依存性 (参考):

 $<\pm 1\%RH$ (Vin=10-30V)

5: 标准检测条件

大气中、温度 25℃、供给电压 12.0V DC 作为基准。

特性测定,测定前先把温湿度模块放入 25℃/20%RH 的干燥空气中放置 5 分钟,湿度发生装置发生湿度 60%RH,放入温湿度模块 5 分钟后测出电压值。

《测定装置》

分流式湿度发生装置: SHR-1型测定用表: 福禄克 45

6: 稳定性试验

| 1.2m | | |
|-------|--------------------------------|--------------|
| 项 目 | 试验 方法 | 规格值 |
| 耐冲击性 | 硬质地板上 1m 高度重复 3 次自然落下。 | 无损伤、元件脱焊,电气特 |
| | | 性正常。 |
| 耐振动性 | 频率数 10~55Hz、振幅 1.5mm | 无损伤、元件脱焊,电气特 |
| | (10~55Hz~10Hz) 向 X-Y-Z 方向各 2 小 | 性正常。 |
| | 时振 <mark>动试验。</mark> | |
| 耐热性 | 温度 80℃、湿度 30%RH 以下空气中放置 | ±4%RH 以内 |
| | 1000 小时。 | |
| 耐寒性 | 温度 10℃、湿度 70%RH 以下空气中放置 | ±4%RH 以内 |
| | 1000 小时。 | |
| 耐湿性 | 温度 40℃、湿度 90%RH 空气中放置 1000 | ±4%RH 以内 |
| | 小时。 | |
| 温度循环 | 0℃下放置 30 分钟,再转入 50℃下放置 | ±4%RH 以内 |
| | 30 分钟,再放入 0℃下 30 分钟,循环 5 | |
| | 次。 | |
| 耐有机溶剂 | 常温有机溶剂 | ±4%RH 以内 |
| | 乙醇气体 30 分钟 | |
| | 丙酮气体 30 分钟 | |
| | 项 目 耐 | 项 目 |

- 注 1) 规格值以 60%RH 湿度变化量为基准。
- 注 2) 各试验完毕后,湿度模块在常温常湿的正常空气中放置 4 小时后、测定出其湿度变化量。

7: 使用注意事项

- 1): 电源电压严禁超过规定范围,超过额定范围将造成产品性能下降或永久损坏。
- 2): 严禁将湿度输出和温度输出端与电源或地短路,如果短路将造成产品性能下降或永久损坏。
- 3): 本产品为室内使用型。
- 4): 推荐保存条件

温度范围 10℃~50℃ 湿度范围 30-80%RH

8: 外形图 (MHTC2A型).





MHTC2A

MHTC2A 内部

电气连接.

| C 4. C 12. | | |
|------------|-------------|--|
| 电气接头 | 内容 | |
| 1 | 电源 DC 8-30V | |
| 2 | 湿度输出 | |
| 3 | 负极 (GND) | |
| 4 | 温度输出 | |
| | | |

图 2. 接线实例.



图 3. 电气连接线.

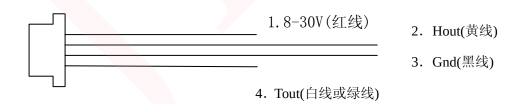
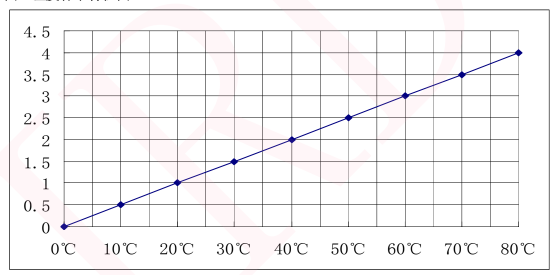


图 4. 湿度标准特性图



输出电压 0-5V DC

图 5.温度标准特性图



输出电压 0-5.0V DC