HIH-4602-A/C系列



## 描述:

HIH-4602-A/C 系列相对湿度(RH)传感器带有防水烧结的不锈钢滤网的 TO-5 外壳,感应相对湿度和温度。

该RH传感器为内置信号处理单元的经激光修正的热固聚合物电容式感应元件。

HIH-4602-A/C 是温度传感器和 RH 传感器组合非常适合测试露点或其它绝对湿气。

HIH-4602-A 含有一个热敏电阻, HIH-4602-C 含有一个精密 RTD。

每个传感器对应提供工厂标定数据令每个传感器达到 ±3.5%RH 精度。

### 特点

- 对应相对湿度 (%RH) 的电压输出接近线形
- 激光修正达到可互换性
- 高精度, 快速响应
- 化学抵抗能力
- 稳定, 低漂移性能
- 内置式静电保护
- 适合露点和绝对湿气测量
- TO-5 封装

## 典型应用

- 制冷设备
- 暖通和空调 (HVAC)
- 医疗设备
- 干燥设备
- 测量设备
- 电池供电系统
- 原始设备制造厂 (OEM) 组装件

HIH-4602-A/C系列

## 表 1. 性能参数(在 5Vdc 电源和 25℃ 环境下,除非另有说明)

参数	最小值	名义值	最大值	单位	特定说明
互换性(一次曲线)					
0% RH to 59%RH	-5		5	%RH	
60%RH to 100%RH	- 8		8	%RH	
精度(最佳拟合直线)	-3.5		+3.5	%RH	1
回滞		3		%RH	
重复性		± 0.5		%RH	
设定时间			70	ms	
响应时间(1/e 在缓慢流动的空气中)		50		S	
稳定性(在50%RH,1年)		± 1.2		%RH	
供应电压	4		5.8	Vdc	
供应电流		200	500	μА	
电压输出(一次拟合曲线)	V <sub>输出</sub>	V <sub>輸出</sub> =V <sub>供电</sub> [0.0062( 传感器 RH )+ 0.16], 25℃ 环境条件下			
温度补偿	真实	真实 RH = ( 传感器 RH ) / ( 1.0546 – 0.00216 T ) , T 单位为℃			
在 5V, 50%RH 下的输出电压温度系数		-4		mV/℃	
工作温度	-40	见图1	85	℃	
工作湿度	0	见图1	100	%RH	2
储存温度	-50		125	℃	
储存湿度		见图2		%RH	2

#### 特定说明:

- 1、传感器在 5Vdc 和 25℃下标定。
- 2、非冷凝环境。

## 工厂标定数据

可以订购附带标定数据的 HIH-4602 传感器。

### 表 2. 标定数据打印条示例

型号	HIH-4602-C
信道	92
晶片	030996M
MRP	337313
5V 供电电压下的计算值 V <sub>输出</sub> ,0%RH 时	0.826 V
V <sub>输出</sub> ,75.3%RH 时	3.198 V
25℃下 , 3.5%RH 精度的线性输出	
零点偏移 斜率 RH	0.826 V 31.483 mV/%RH (V <sub>輸出</sub> – 零点偏移)/ 斜率 (V <sub>輸出</sub> – 0.826)/ 0.0315
0% 到 100%RH 的比例响应 输出	V <sub>供电</sub> (0.1652 到 7952)

### 备注:

传感器输出与供电电压成比例。

长期暴露在大于 > 90%RH 环境会引起 3%RH 的逆向漂移。 传感器对光敏感。为获得最佳性能,需要遮蔽亮光

## 表 3. HIH-4602-A 的 NTC 热敏电阻参数

R0 = 100 k 欧姆 ± 5%, 在 25℃下

Beta = 4250, 25℃ 到 85℃

	温度 (℃)	电阻(欧姆)		
低	0	351000		
中	50	33590		
高	100	5569		
a = 0.000828083				
b = 0.000208691				
C = 8.0812E - 08				

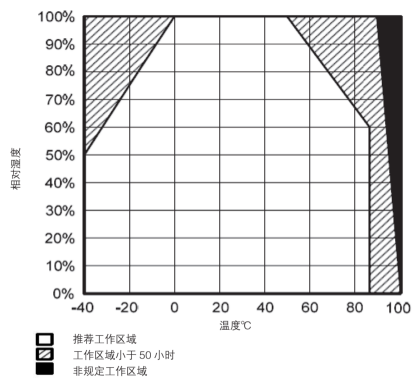
## 表 4. HIH-4602-C 的 RTD 温度传感器参数

薄膜铂电阻 RTD-2B 级(RO: ± 0.25%)		
DIN EN60571 (根据 IEC 751)		
TCR = 3750 ppm/℃		
1000 欧姆(0℃)		

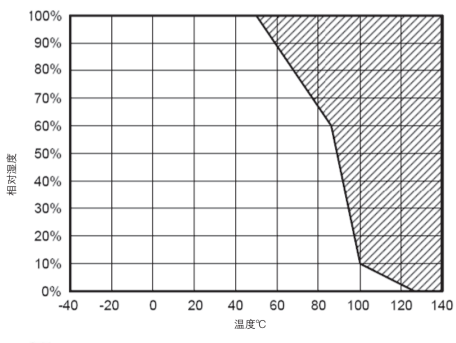


HIH-4602-A/C系列

图 1. 工作环境(仅用于非冷凝环境)

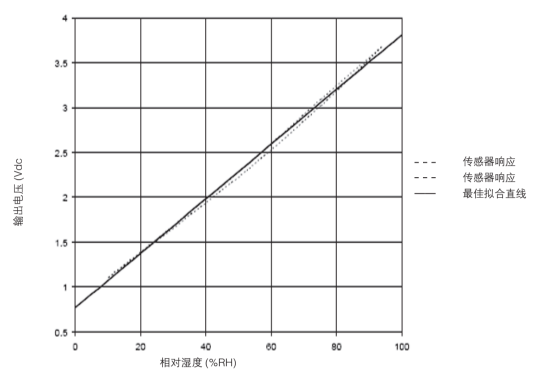


### 图 2. 储存环境(仅用于非冷凝环境)

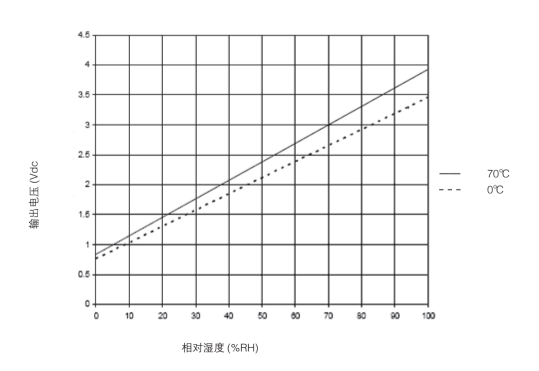


HIH-4602-A/C系列

# 图 3. 典型电压输出对应相对湿度(在 25 °C和 5V 电压下)

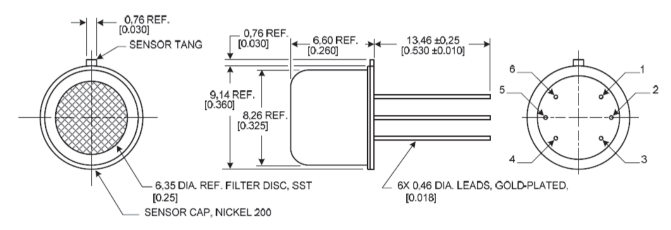


## 图 4. 对应相对湿度的典型输出电压 (最佳拟合直线)(在0℃,70℃和5V电压下)



HIH-4602-A/C系列

# 图 5.HIH-4602-A/C 系列安装尺寸(仅供参考。mm[in])

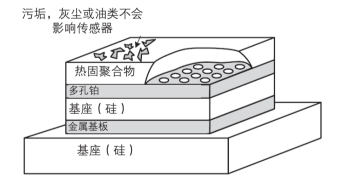


- 1. 外壳接地
- 2. Vdc 输出
- 3. (-)电源或接地

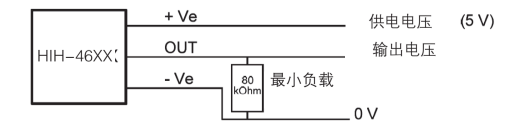
- 4. (+)Vdc 电源
- 5. HIH-4602-A 热敏电阻用于温度补
- 6. HIH-4602-C RTD用于温度补偿

## 图 6.RH 传感器结构示意

传感器结构由一个阻止污垢,灰尘,油类和其他危害物质的聚合物层保护的平面电容组成。



## 图 7. 典型应用电路



## 订货指南

型号	描述
HIH-4602-A	单片集成电路湿度传感器,带热敏电阻,TO-5 外壳
HIH-4602-C	单片集成电路湿度传感器,带 RTD 铂电阻,TO-5 外壳

#### 保证 / 补偿

霍尼韦尔保证生产的产品不会使用有缺陷的材料和不完善的工艺。 霍尼韦尔的标准产品都承诺遵守该保证,由霍尼韦尔另行注明的除 外。对于质量保证细节请参考订单确认或咨询当地的销售办事处。 如果产品在质量保证期间返回霍尼韦尔,霍尼韦尔将免费修复或更 换被确认有缺陷的产品。

上述内容为买方唯一的补偿方法并代替其他的明言或隐含的包括适销性和合用性保证。霍尼韦尔对衍生的,特殊的或间接的损失不承担任何责任。

当我们通过文献和霍尼韦尔网站提供个人应用协助时,应由客户决定产品应用的适应性。

规格可能未经通知进行更改。我们相信提供在此处的信息是精确和 可靠的,但不承诺对其使用负责。

# ▲ 警告

### 文件误用

- 本产品手册中提供的信息仅供参考。请勿将该文件作为产品的安装指南使用。
- 完整的安装、操作和维护信息将在每个产品的说明中给出。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

# ▲ 警告

#### 生命或财产风险

● 在确保系统作为一个整体在设计上已经考虑到相关风险、确保该 产品有正确的额定值、并且是按照在整个系统中使用的设计用途 而安装的,决不能将该产品用于涉及严重生命或财产风险的应用。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害。

# ▲ 警告

## 人身伤害

● 请勿将该产品作为安全或紧急停止装置使用,或将其应用于任何 可能由于产品故障导致人身伤害的场合。

不遵守该说明可能导致死亡或严重的人身伤害