

电压输出型湿度传感器

HIH-4000 系列

描述：

HIH-4000 系列湿度传感器是专为大量生产的原始设备制造商 (OEM) 用户而设计。

接近线性的电压输出使得直接输入给控制器或其它器件成为可能。典型工作电流仅为 200 μ A, 令 HIH-4000 系列非常适合低功耗, 电池工作的系统。

较好的传感器互换性减少或消除 OEM 生产的标定成本。可以提供单个传感器标定数据。

HIH-4000 系列提供仪表等级的 RH (相对湿度) 感应性能, 有竞争力的价格, 可焊接单列直插封 (SIP)。

RH 传感器具有两种引脚间距配置, 并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。

感应元件的多层结构令传感器对大多数应用环境中的不利因素如潮湿、多尘、脏污、油类和普通化学环境具备优良的抵抗性能。

特点

- 热固塑料外壳
- 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
- 低功耗设计
- 高精度
- 快速响应
- 稳定, 低漂移
- 化学抵抗性

典型应用

- 制冷设备
- 暖通空调 (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

电压输出型湿度传感器

HIH-4000 系列

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

参数	最小值	典型值	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)	--	15	--	s	-
稳定性 (在 50%RH)	--	1.2	--	%RH	-
供应电压	4	--	5.8	Vdc	2
供应电流	--	200	500	μ A	--
电压输出 (一次拟合曲线)	$V_{\text{输出}} = V_{\text{供电}} [0.0062 (\text{传感器 RH}) + 0.16]$, 25°C 环境条件下				
温度补偿	真实 RH = (传感器 RH) / (1.0546 - 0.00216 T), T 单位为 °C				
在 5V, 50%RH 下的输出电压温度系数	--	-4	--	mV/°C	--
工作温度	-40	见图 1	85	°C	--
工作湿度 (HIH-4000)	0	见图 1	100	%RH	3
储存温度	-50	--	125	°C	--
储存湿度	见图 2			%RH	3

特定说明：

- 仅适用 HIH-4000, 使用标定数据上的斜率和零点偏移才可获得该精度。
- 产品在 5Vdc 和 25°C 条件下标定。
- 非冷凝环境。当液态水落到传感器芯片时, 输出变得很小显示没有湿度。

备注：

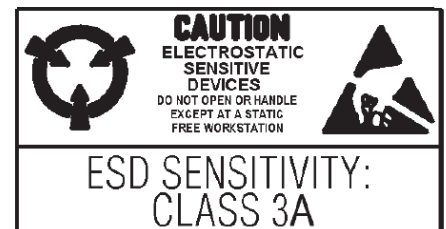
- 传感器输出与供电电压成比例。
 长期暴露在大于 > 90%RH 环境会引起 3%RH 的逆向漂移。
 传感器对光敏感。为获得最佳性能, 需要遮蔽亮光

工厂标定数据

可以订购附带标定数据的 HIH-4000 传感器。

表 2. 标定数据打印条示例

型号	HIH-4000-003
信道	92
晶片	030996M
MRP	337313
5V 供电电压下的计算值	
$V_{\text{输出}}$, 0%RH 时	0.826 V
$V_{\text{输出}}$, 75.3%RH 时	3.198 V
25°C 下, 3.5%RH 精度的线性输出	
零点偏移	0.826 V
斜率	31.483 mV/%RH
RH	$(V_{\text{输出}} - \text{零点偏移}) / \text{斜率}$ $(V_{\text{输出}} - 0.826) / 0.0315$
0% 到 100%RH 的比例响应	
输出	$V_{\text{供电}} (0.1652 \text{ 到 } 0.7952)$



电压输出型湿度传感器

HIH-4000 系列

图 1. 工作环境 (仅用于非冷凝环境)

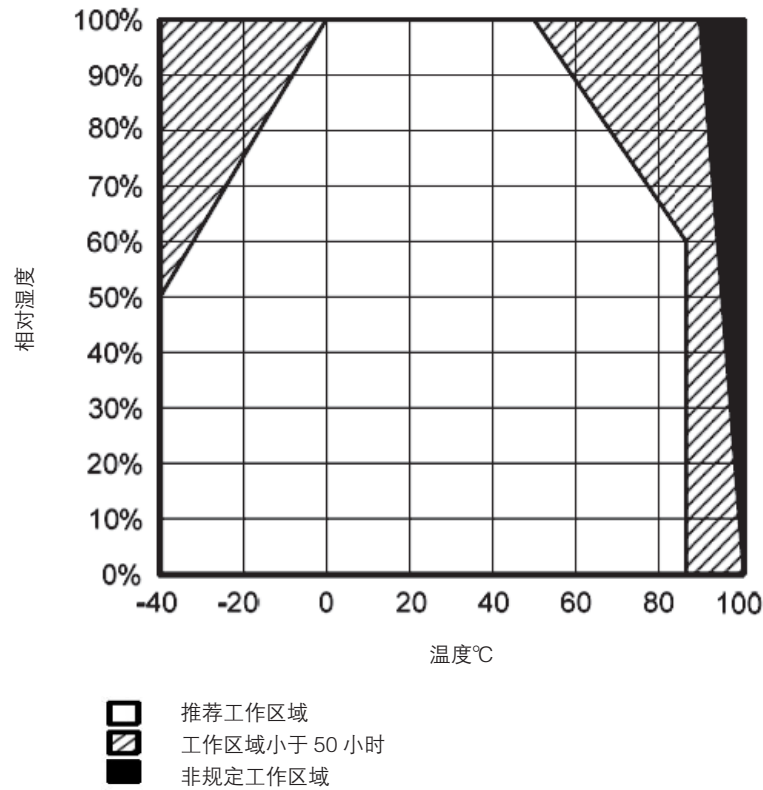
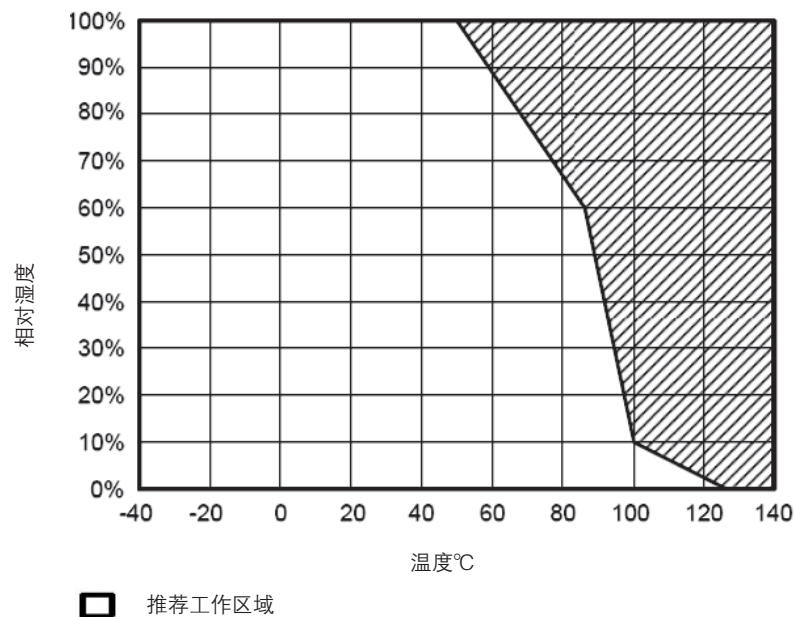


图 2. 储存环境 (仅用于非冷凝环境)



电压输出型湿度传感器

HIH-4000 系列

图 3. 典型电压输出对应相对湿度 (在 25 °C 和 5V 电压下)

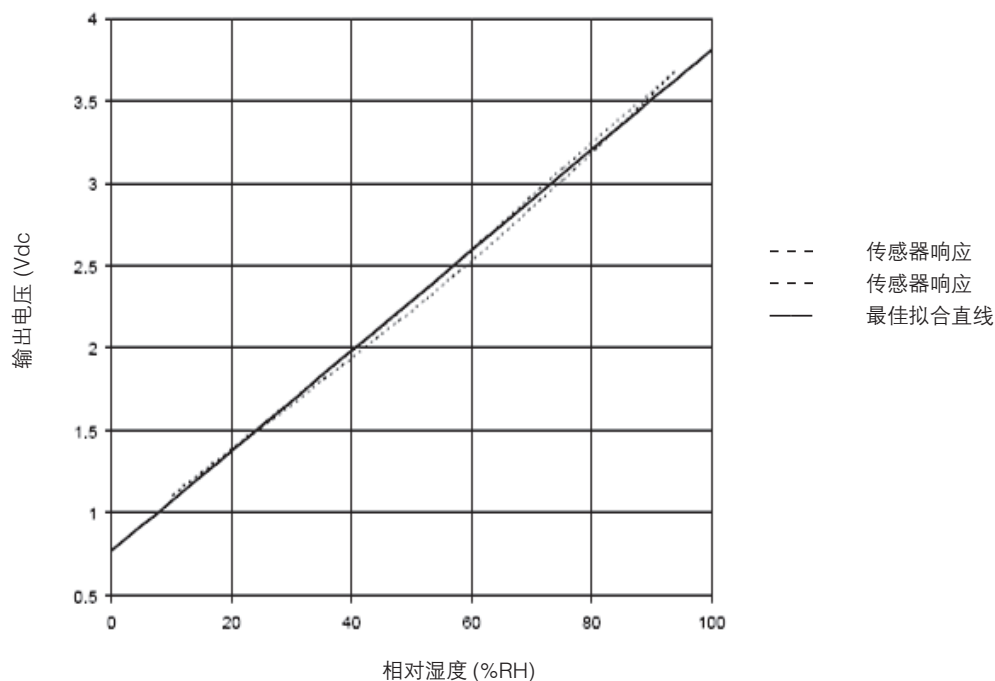
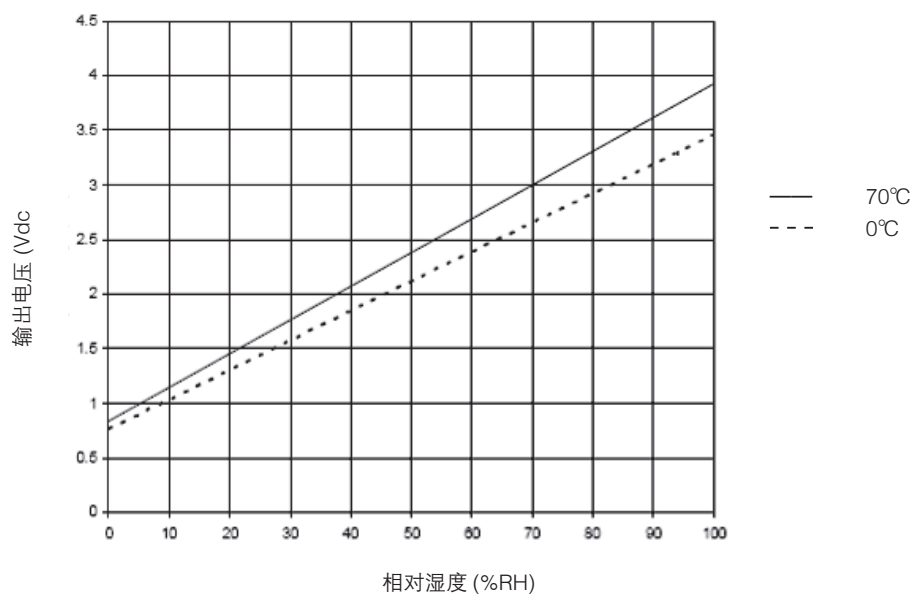


图 4. 对应相对湿度的典型输出电压 (最佳拟合直线) (在 0 °C, 70 °C 和 5V 电压下)



电压输出型湿度传感器

HIH-4000 系列

图 5. HIH-4000 系列安装尺寸 (仅供参考。mm[in])

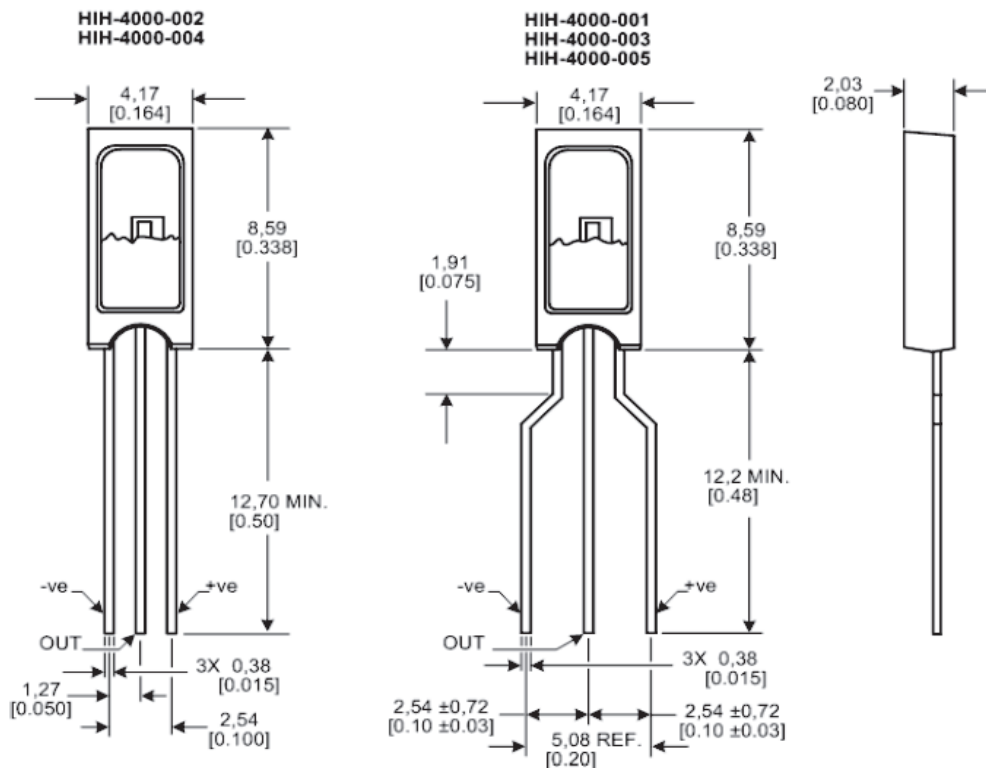
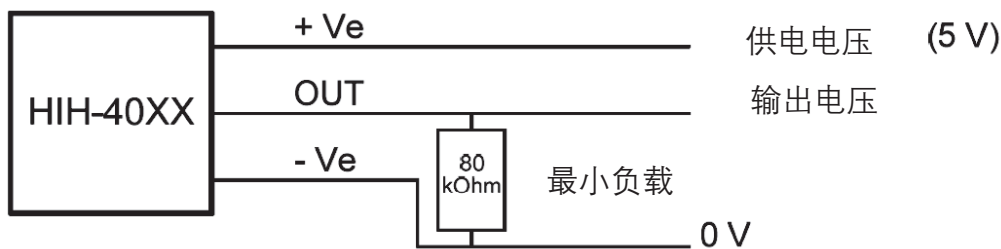


图 8. 典型应用电路



订货指南

型号	描述
HIH-4000-001	集成电路湿度传感器, 2.54 mm[0.100 in] 引脚间距单列直插封装
HIH-4000-002	集成电路湿度传感器, 1.27 mm[0.050 in] 引脚间距单列直插封装
HIH-4000-003	集成电路湿度传感器, 2.54 mm[0.100 in] 引脚间距单列直插封装, 附有标定数据
HIH-4000-004	集成电路湿度传感器, 1.27 mm[0.050 in] 引脚间距单列直插封装, 附有标定数据
HIH-4000-005	等同于 HIH-4000-001

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**