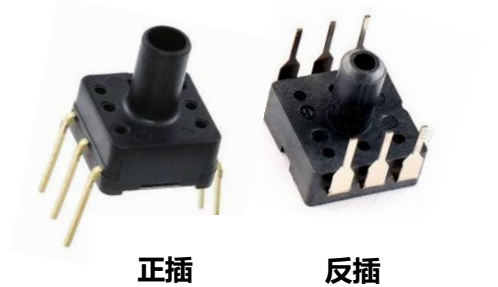


## HBP1201A-2系列压力传感器模组

### 产品特性

- 硅压阻式MEMS技术、高灵敏度、高稳定性
- 测量范围：-100kPa ~ +1000kPa范围量程可选，表压
- 供电电压：3.3V ~ 5.5V可选
- 模拟输出
- 标准DIP6封装方式，易于使用
- 适用于非腐蚀性气体或液体



### 典型应用

- 咖啡机、啤酒机、泡打机、真空吸尘器、真空榨汁机等智能家电
- 智能血压计、呼吸机、制氧机等医疗器械
- 气垫床、按摩椅、按摩床等医疗保健器械
- 压力仪表、气动系统等工业压力控制
- 物联网压力传感器

### 产品概述

HBP1201A-2 产品系列是豪帮高科推出的集成度高、稳定性好、可靠性优异的压力传感器模组。该产品由 MEMS 压力传感器芯片和高性能的调理电路组成。存储在 OTP 中的校准系数数据可用于产品的校准，压力校准和温度补偿由测试系统自动实现，校准后的压力和温度以模拟电压形式输出。HBP1201A-2 采用标准的 DIP6 单气嘴封装形式，结构紧凑，客户使用方便，并能保证产品高性能、高稳定性和高可靠性的压力测量。产品适用于非腐蚀性气体的差压检测，在医疗保健、智能家电、工业控制类等具有广泛应用前景。图 1 是 HBP1201A-2 产品原理框图。

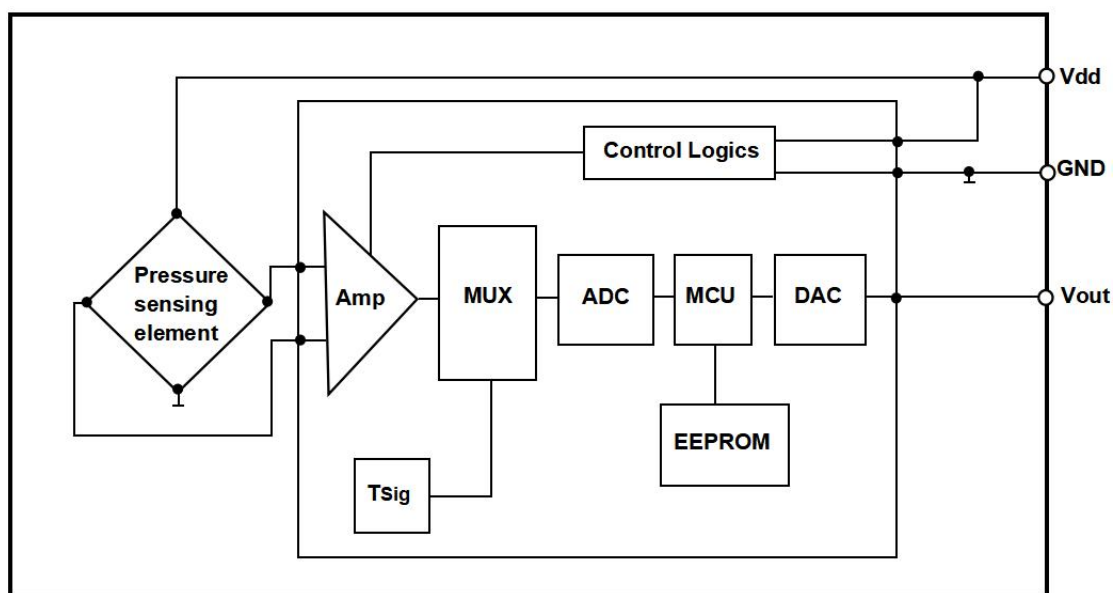


图 1: HBP1201A-2 产品框图

## 绝对最大额定值\*

表 1: HBP1201A-2 绝对最大额定值

参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
供电电压		-0.3		6.5	V
数字端电压	25°C	-0.3		Vdd+0.3	V
过载压力			2 倍		额定压力
爆破压力			3 倍		额定压力
ESD	HBM		±2		kV
存储温度		-40		125	°C
介质	非腐蚀性气体或液体				

**\*请注意：**超过“绝对最大额定值”的应力可能会对器件造成永久性损坏。这些仅为应力额定值，并不意味着器件在这些或任何其他条件下的功能操作超出了“推荐工作条件下”所示的条件。长时间暴露在绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。

## 基本性能指标

表 2：HBP1201A-2 系列基本性能

参数	最小值	典型值	最大值	单位	备注
供电电压	3.3	5.0	5.5	V	供电电压可选
测量范围	-100		1000	kPa	量程范围可选
零点输出		10%Vdd		V	可按客户需求
满量程输出		90%Vdd		V	可按客户需求
测量精度		±1		%FS	
工作温度	-20	0-60	85	°C	温度可选，默认典型值
补偿温度	0	0-60	85	°C	补偿温度可选，默认典型值
长期稳定性		±0.5		%FS	1 年

**请注意：**除非另有说明，上表中的数据在如下条件测试所得：测量介质为空气；大气压 (101325±500)Pa；温度 (25±2)°C；振动 <0.1g(1m/s<sup>2</sup>)；湿度(50%±10%) RH；电压 (5.0±0.25)V。

## 典型传递函数

HBP1201A-2 产品系列是典型输出传递函数如式(1)，其中压力范围为 $|P|_{\min} \sim |P|_{\max}$ ，对应的传感器输出范围为：10%Vdd ~ 90%Vdd，对应输出电压范围为 0.50V ~ 4.5V (Vdd=5.0V)

传感器的输出与设定压力转换关系为：

$$V_{out} = \frac{80\%V_{dd}}{(|P|_{max} - |P|_{min})} (|P|_{read} - |P|_{min}) + 10\%V_{dd} \quad (1)$$

其中：

$V_{out}$  是输出电压，单位 V；

$|P|_{max}$  是最大压力，单位 kPa；

$|P|_{min}$  是最小压力，单位 kPa；

$V_{dd}$  是输入电压，单位 V；

$|P|_{read}$  是待测压力，单位为 kPa；

通过设定不同压力，得到传感器输出与设定压力的关系曲线，如图 2 所示。由图可看出传感器的输出与设定压力呈线性关系。

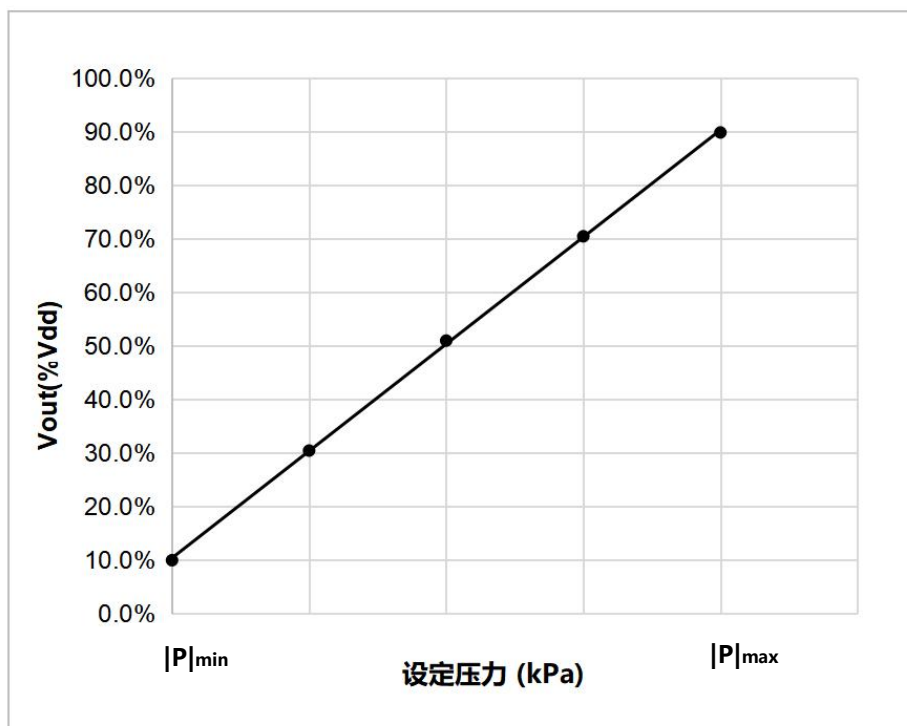


图 2: 传感器输出与设定压力典型关系曲线

## 参考应用电路

HBP1201A-2 产品系列参考应用电路如图 3 所示。

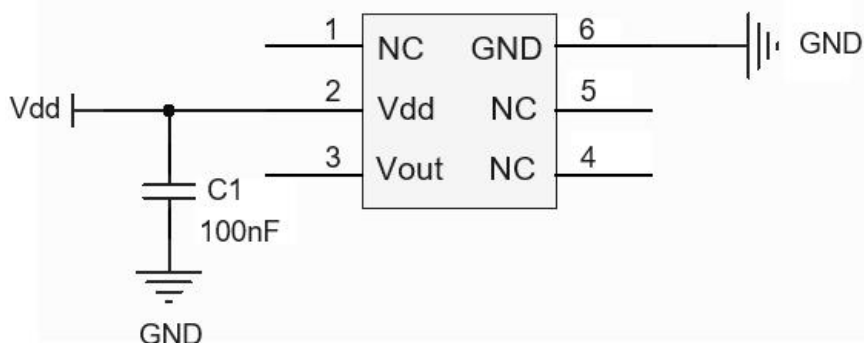


图 3: 参考应用电路

## 封装尺寸

HBP1201A-2 两种封装尺寸如图 4 和图 5, 推荐焊盘尺寸如图 6, 所有单位均为毫米(mm), 为标注公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

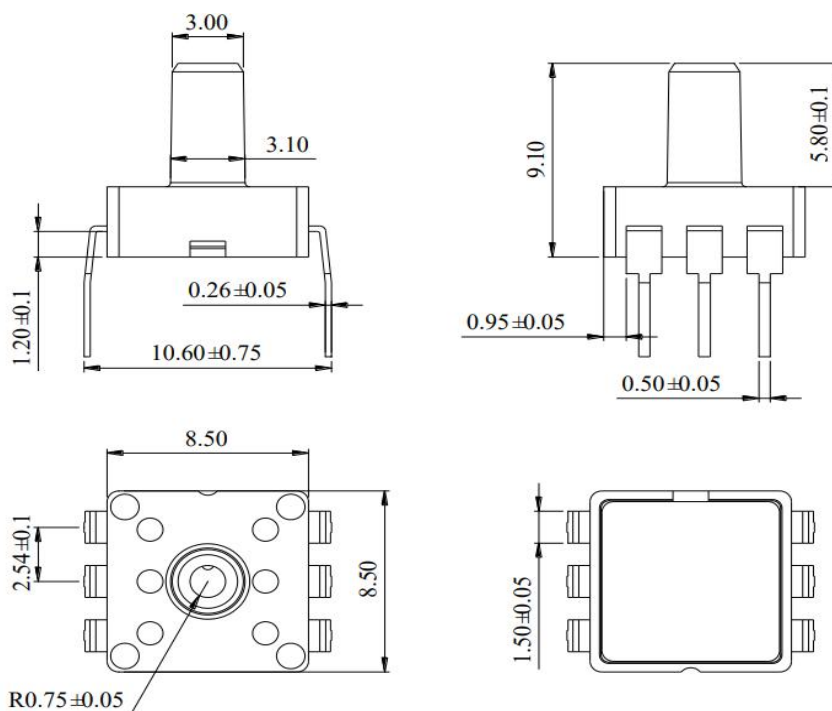


图 4: 正插封装尺寸图

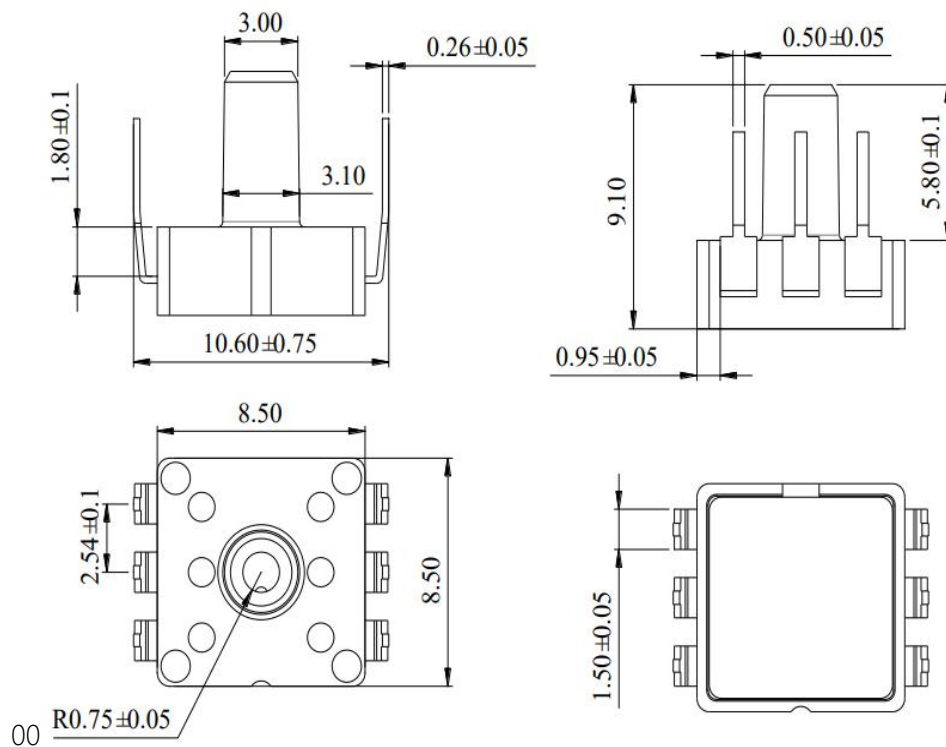


图 5: 反插封装尺寸图

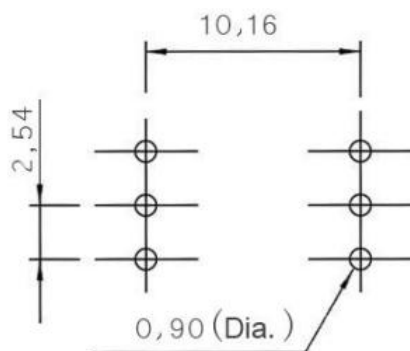


图 6: 推荐焊盘尺寸图

## 引脚定义及功能描述

HBP1201A-2 产品系列引脚定义请参考图 7，引脚功能描述请参考表 3。

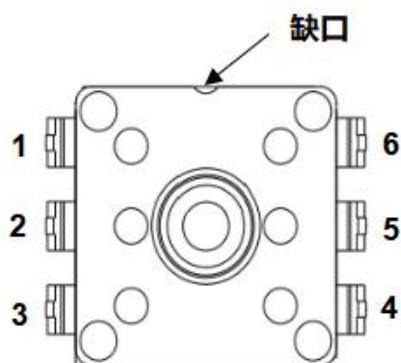


图 7: 引脚定义图

表 3: 引脚功能描述

引脚编号	2	3	6	1, 4, 5
定义	Vdd	Vout	GND	NC
功能	供电正极	电压输出端	地	空

**请注意:**

- 1) 任何电信号不要连到 NC 脚, 否则可能会引起部分功能失效。
- 2) 焊装过程中做好防静电保护。
- 3) 过载电压(6.5VDC)可能烧毁电路芯片, 请在 Vdd 和 GND 之间加上 0.1uf 电容。
- 4) 本产品无反接保护, 装配时请注意电源极性。

**参考回流曲线**

HBP1201A-2 产品系列的 SMT 回流焊温度曲线请参考图 8, 回流工艺相关参数说明请参考表 4。

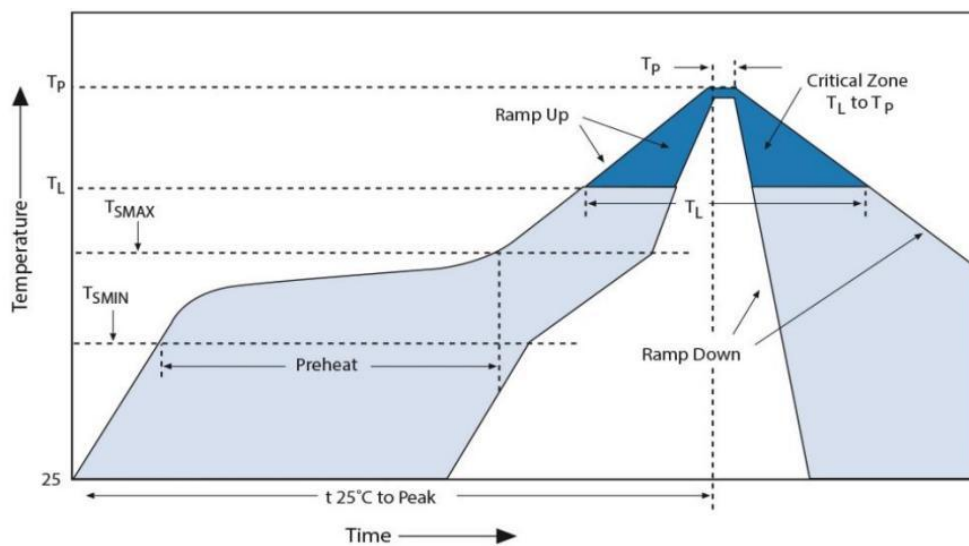


图 8：回流焊温度曲线

表 4：回流焊参数说明

曲线特征	无铅
平均加热速率 (TSMAX 到 TP)	最快 3°C/秒
预热区最低温度(TSMIN)	150°C
预热区最高温度(TSMAX)	200°C
TSMIN 到 TSMAX (tS)	60~180 秒
回流区温度(TL)	217°C
回流区时间(tL)	60~150 秒
峰值温度 (TP)	260°C
峰值温度+/-5°C 保持时间(tP)	20~40 秒
下降速度 (TP to TSMAX)	最大 6°C/秒
从 25°C 到峰值温度的时间	最长 8 分钟

**请注意:**

- 1) 传感器芯片上不允许落入灰尘中，以免影响产品性能。
- 2) 回流焊后清洗时，避免清洗剂或清洁剂侵入内部损坏产品。请不要将产品暴露在超声波处理或清洁，避免产品发生故障。
- 3) 建议回流焊次数不超过 3 次。

**产品选型信息\***

HBP1201A-2 产品系列选型信息如图 9 所示。

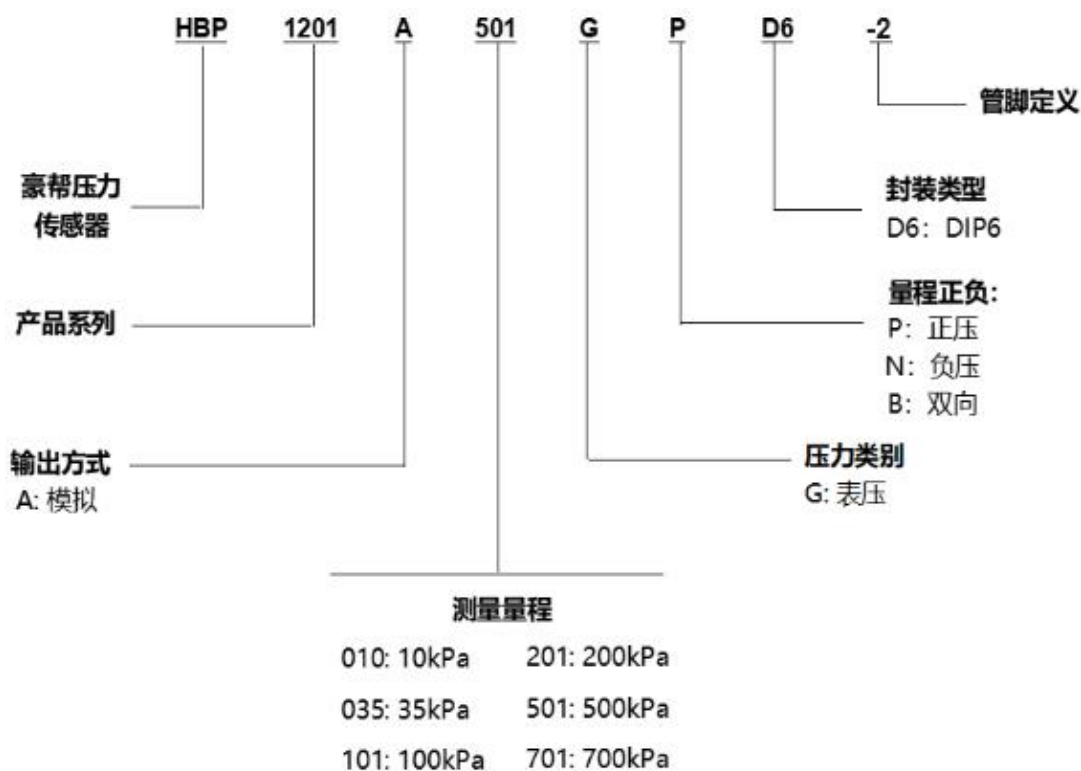


图 9: 产品选型指南图

**\*请注意:**

- 1) 部分产品不包含以上所述的所有量程。如需更多产品信息，请联系豪帮销售人员。
- 2) 压力换算：10kPa=100hPa=100mBar≈75mmHg≈100mmH2O≈1.45PSI

## 5: 常用量程表

压力量程 (kPa)	型号
0 ~ 10	HBP1201A010GPD6-2
0 ~ 35	HBP1201A035GPD6-2
0 ~ 100	HBP1201A101GPD6-2
0 ~ 150	HBP1201A151GPD6-2
0 ~ 200	HBP1201A201GPD6-2
0 ~ 500	HBP1201A501GPD6-2
0 ~ 700	HBP1201A701GPD6-2
0 ~ 1000	HBP1201A102GPD6-2
-100 ~ 0	HBP1201A101GND6-2
-35 ~ 0	HBP1201A035GND6-2
-10 ~ 10	HBP1201A010GBD6-2
-100 ~ 100	HBP1201A101GBD6-2
-100 ~ 700	HBP1201A701GBD6-2
-100 ~ 1000	HBP1201A102GBD6-2

## 定制服务

豪帮切实以客户需求为导向，为客户提供灵活定制方案，以满足客户不同需求。提供包括但不限于不同量程、不同封装尺寸、不同应用范围的压力传感器器件和压力传感器模组等有效定制服务。如需了解更多信息，敬请联系 [info@haobang-smt.com](mailto:info@haobang-smt.com)。

## 版本修订记录

表 6：版本修订记录

版本	描述	日期
1.0	首次发行	2022 年 10 月
1.1	添加表压产品正压负压量程的命名	2024 年 1 月
1.2	添加产品焊盘尺寸图	2025 年 11 月