

HBP1801A-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：0kPa ~ +2000kPa量程可选，表压
- 供电电压：3.3V ~ 5.5V可选
- 模拟输出
- 单气嘴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

- 气泵、电机控制、工业控制、压力开关
- 气压计、高度计、气象站、导航仪
- 汽车引擎控制
- 医疗监护仪
- 液位测量、物联网压力检测

产品概述

HBP1801A-2 产品系列是豪帮高科推出的一款集成度高、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输出。HBP1801A-2 采用单气嘴 DIP6 方式封装，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液体或气体的差压检测，在医疗诊断、工业控制、汽车等领域具有广泛应用前景。图 1 是 HBP1801A-2 的产品原理框图。

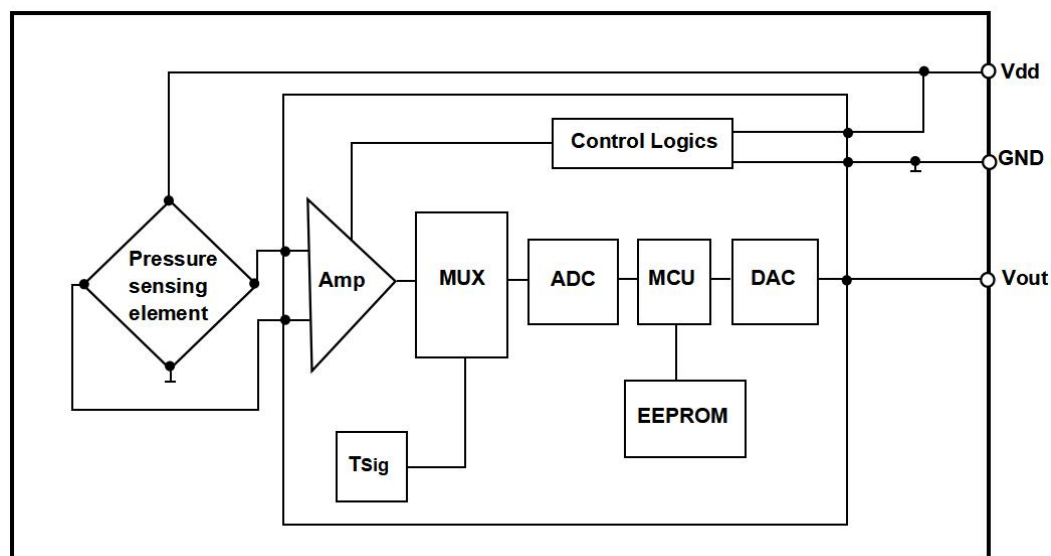


图 1: HBP1801A-2 系列产品框图

绝对最大额定值*

表 1: HBP1801A-2 系列产品绝对最大额定值

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：HBP1801A-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	0		2000	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		±0.5		%FS	精度可选
工作温度	-20	0-60	85	°C	温度可选
补偿温度	0	0-60	85	°C	补偿温度可选
长期稳定性		±0.5		%FS	1 年

请注意：

- 1) 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/s²)；湿度 (50%±10%) RH；电压 (5.0±0.25)V。温度补偿范围为 0°C~85°C，可定制。
- 2) 精度指的是综合精度，包括压力的线性度、重复性、迟滞、温度补偿等因素组成，压力量程不同，精度不同，请咨询客服获取更多信息。

典型传递函数

HBP1801A-2 产品系列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；

Vdd 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。

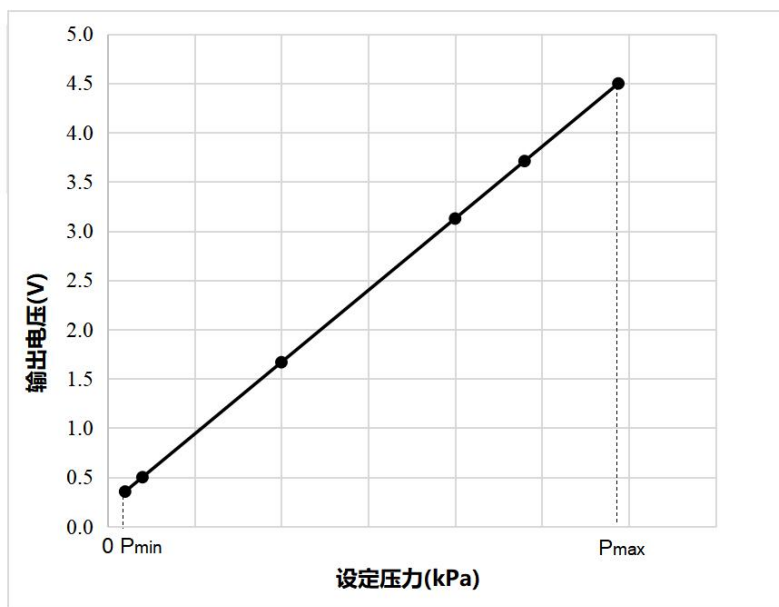


图 2: 传感器输出与设定压力典型关系曲线

参考应用电路

HBP1801A-2 产品系列的参考应用电路如图 3 所示。

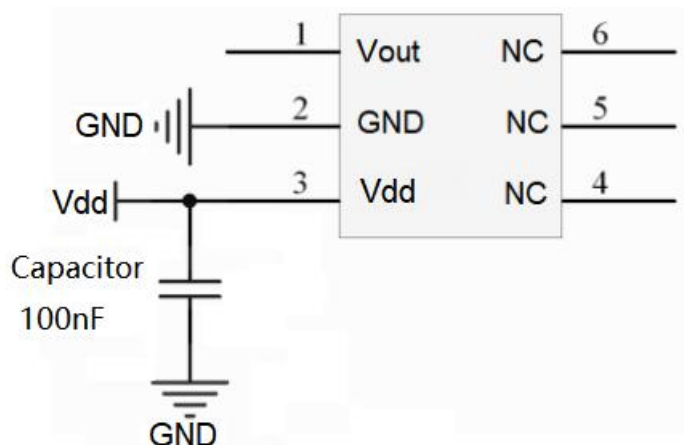


图 3: 参考应用电路

封装尺寸

HBP1801A-2 产品系列封装尺寸如下图 4，所有尺寸单位均为毫米(mm)，未标注公差为 $\pm 0.1\text{mm}$ 。

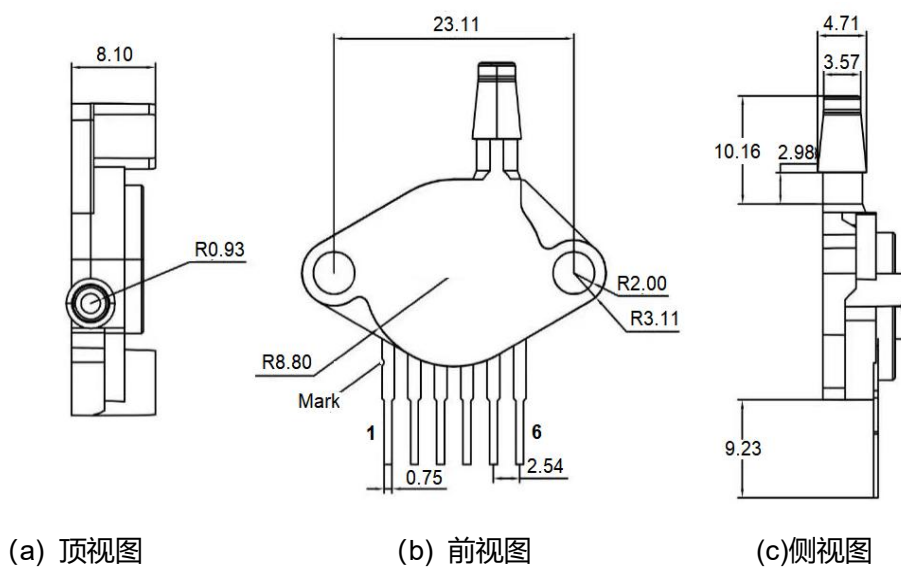


图 4: 封装尺寸图

引脚定义及功能描述

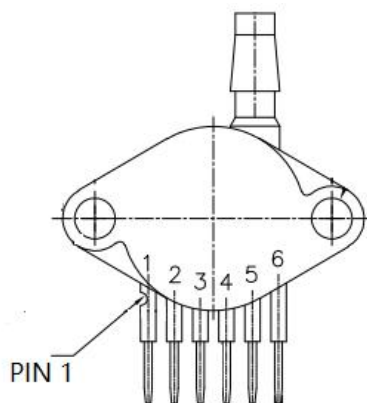


图 5: 引脚定义图

HBP1801A-2 系列功能描述请参考如下表 3。

表 3: 引脚功能描述

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

HBP1801A-2 产品系列 SMT 回流焊的温度曲线请参考图 6，回流焊的工艺相关参数请参考表 4。

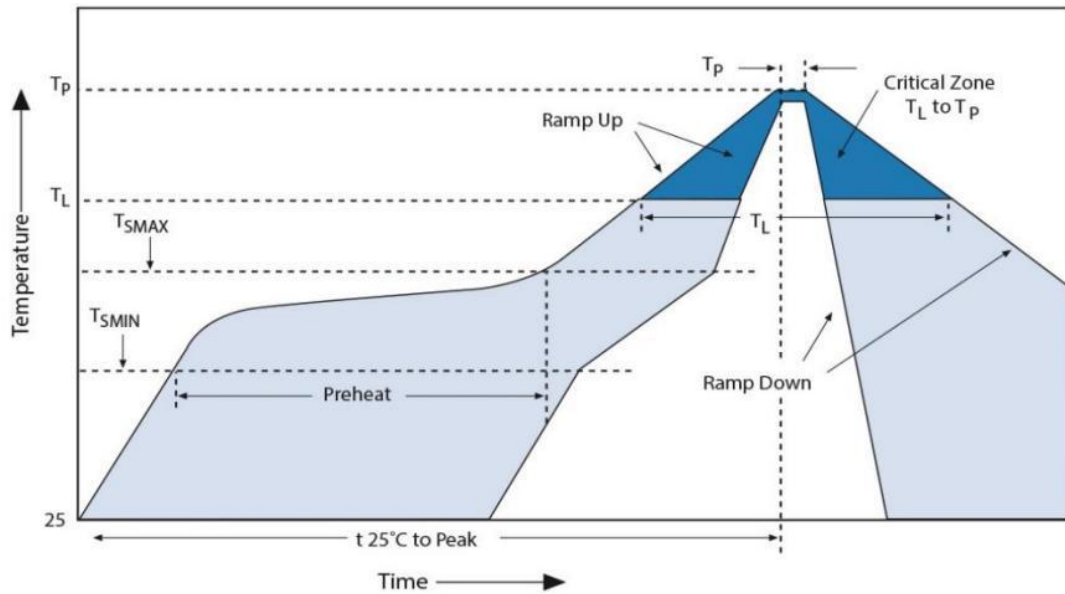


图 6：回流焊温度曲线

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*

HBP1801A-2 产品系列的选型信息如图 7 所示。

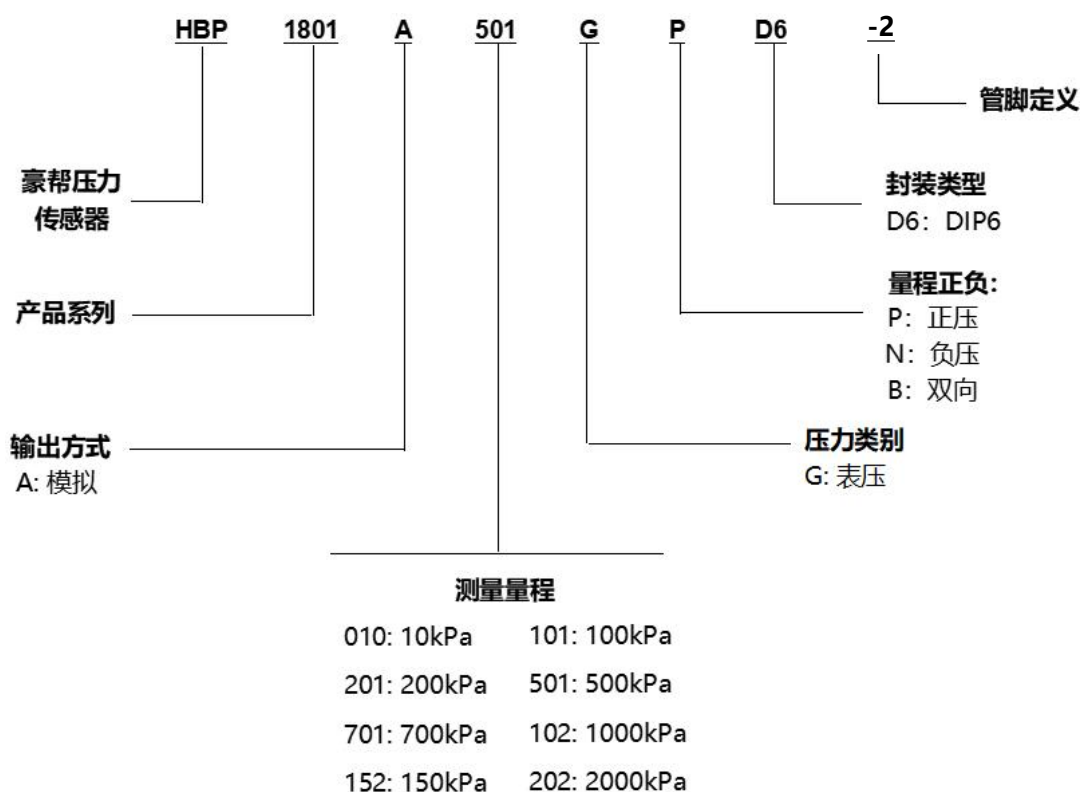


图 7: HBP1801A-2 产品系列选型指南图

***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: $10\text{kPa}=100\text{hPa}=100\text{mBar}\approx 75\text{mmHg}\approx 100\text{mmH}_2\text{O}\approx 1.45\text{PSI}$

表 5：常用量程表

压力量程 (kPa)	型号
0 ~ 10	HBP1801A010GPD6-2
0 ~ 100	HBP1801A101GPD6-2
0 ~ 200	HBP1801A201GPD6-2
0 ~ 500	HBP1801A501GPD6-2
0 ~ 700	HBP1801A701GPD6-2
0 ~ 1000	HBP1801A102GPD6-2
0 ~ 1500	HBP1801A152GPD6-2
0 ~ 2000	HBP1801A202GPD6-2

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。

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	产品命名增加压力方向	2024 年 1 月