



特性

- 输出范围可以通过Rset及外围调节，例如产生0-20mA/4-20mA/0-36mA电流输出
- Rset设置电流公式： $I_{max}=10*V_{inmax}/R_{set}$ (V_{in} 为模拟量输入， $V_{inmax}=5.5V$)
- INL: 0.02% typ (SPAN在0-25mA条件下，4mA和20mA两点校正)
- 输出精度: 0.2% typ
- IOUT电压系数: 0.01% of SPAN typ (8-36V@20mA)
- IOUT负载系数: 0.01% of SPAN typ (0-800R@20mA@24V)
- 单电源供电: 8V-36V
- 输出故障报警(EF)
- 支持输出关闭 (OD)
- LDO输出支持可调: 3V-5.5V范围内可调
- LDO温度系数: <20ppm
- 静态工作电流: 500uA
- 启动时间: <500us
- 封装: MSOP10-EPAD
- 封装湿敏等级: MSL-3 (168h)
- 工作温度: -40°C to 125°C

描述

GP111是一款V/I转换器，可以将模拟电压线性的转换成0-20mA/4-20mA；用户可以通过外部的Rset进行设置想要的输出范围；外部可通过PMOS进行功率转移；LDO可以通过外围电阻调节输出范围，在3V-5.5V内调节；简化V/I转换设计。

应用

- 仪器仪表变送器
- 工业模拟信号隔离
- 工业控制器
- PLC输出驱动



客 益 微

GP111

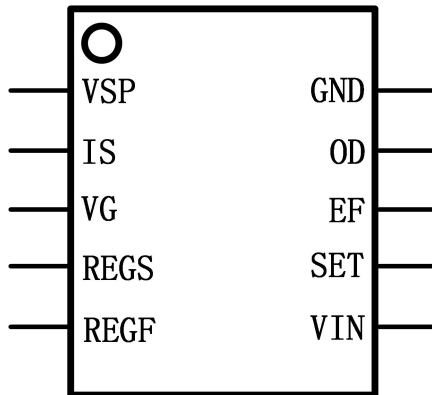
V/I 转换(Voltage To Current Converter/Transmitter)
Voltage input 0-20mA/4-20mA output

GP111-CN-V1.12 — Data Sheet

1. 管脚定义

Pin Name	Pin Function
VSP	供电引脚
IS	PMOS源极
VG	PMOS栅极
REGS	Regulator Sense
REGF	Regulator Force
VIN	模拟电压输入
SET	量程设置电阻
EF	故障输出 (低电平有效)
OD	输出关闭 (高电平有效)
GND	地
E-PAD	必须接GND

表-A 管脚分布



2. 绝对最大额定参数

工业操作温度	-40 °C to 125 °C
储存温度	-50 °C to 155 °C
引脚电压	-0.5 V to 6V (VIN、SET、OD、EF、REGS、REGF) -0.5 V to VSP+0.5 (VG、IS)
最大供电电压	44 V (VSP-GND)
ESD 保护	> 2000 V

* 超过“绝对最大额定值”中列出的参数值可能会造成永久性损坏设备。不保证器件在超出规范中列出的条件下操作。长时间暴露于极端条件下可能影响设备可靠性或功能。



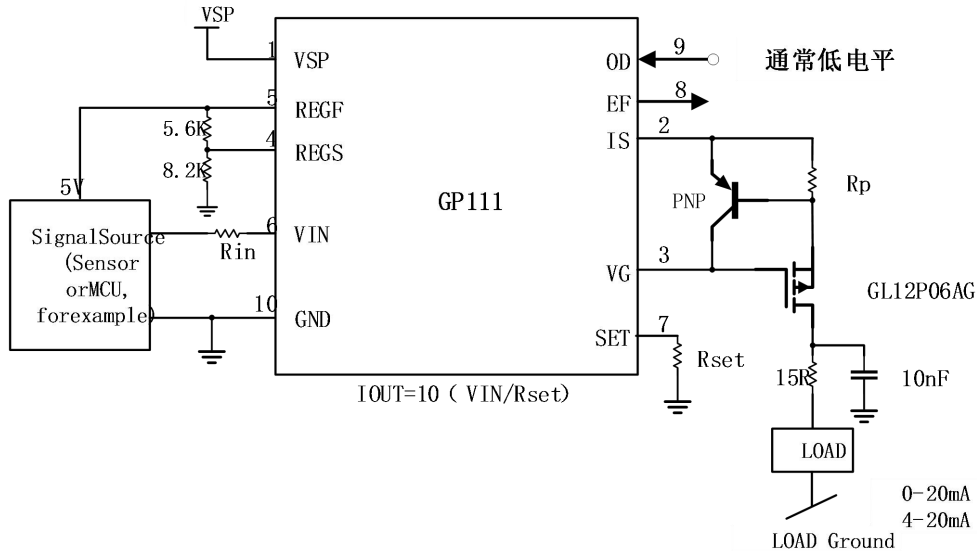
客 益 微

V/I 转换(Voltage To Current Converter/Transmitter)
Voltage input 0-20mA/4-20mA output

GP111

3. 典型应用

3.1 基本功能 (典型电路)



注意:

- 1、该电路为电压输入，0-20mA输出，LDO可以被设置到3V输出给传感器或DAC供电。
- 2、SET电阻Rset建议选用高精度低温漂的电阻。
- 3、PMOS选型需求，由于热量被转移至PMOS上，24V供电20mA输出，且输出短路，该器件上会承受0.48W热量，此时该器件尺寸最小选择SOT223封装，推荐SOT223 (GL12P06AG) /TO252 (GL10P06A4)。需选择Vgs<3V，耐压60V的PMOS，封装大于SOT223以上。
- 4、输出的15ohm电阻，如果4KV浪涌，最小封装要求0805；如果6KV浪涌，最小封装要求1206。
- 5、该电路为通用电路，需要根据现场情况增加保护器件，例如输出增加TVS/ESD二极管/放电管等。TVS选择一般大于供电电压。
- 6、OD如果不使用，建议直接接地处理，或通过一个电阻接地。
- 7、EF为输出开路报警，为开漏输出，需要外接上拉电阻，不用可悬空。
- 8、VSP需要做退耦、浪涌、反接等处理，才能接入芯片。
- 9、Rp电阻为过流设置电阻，过流设置电流等于PNP的导通电压与Rp的比值。





4. 器件功能

GP111是一款V/I转换器，可以将模拟电压线性的转换成0-20mA/4-20mA；用户可以通过外部的Rset进行设置想要的输出范围；外部可通过PMOS进行功率转移；LDO可以通过外围电阻调节输出范围，在3V-5.5V内调节；简化V/I转换设计。

引脚说明：

VIN：该引脚为高输入阻抗同相输入端，内部有钳位二极管保护，有一个额外钳位二极管被连接到内部保护电路上。在该端口前放置一个电阻，在GP111未上电时限制输入电流，可以考虑在输入端用一个Rset电阻大小的电阻来消除偏置电流。

SET：连接到该引脚的设置电阻RSET和VIN共同决定输出电流的量程，关系为 $I_{OUT} = 10 \times V_{VIN}/R_{SET}$ ，该引脚的电压建议不超过5.5V，RSET选择低温漂高精度电阻。

IS：该引脚连接到PMOS的源极，输出电流精度通过电流镜像来实现动态调节。

VG：带有防止短路和极地的外部FET栅极驱动器，VGS<18V，如果外部FET栅极电压超过额定值，则需要保护外部FET不受损坏。

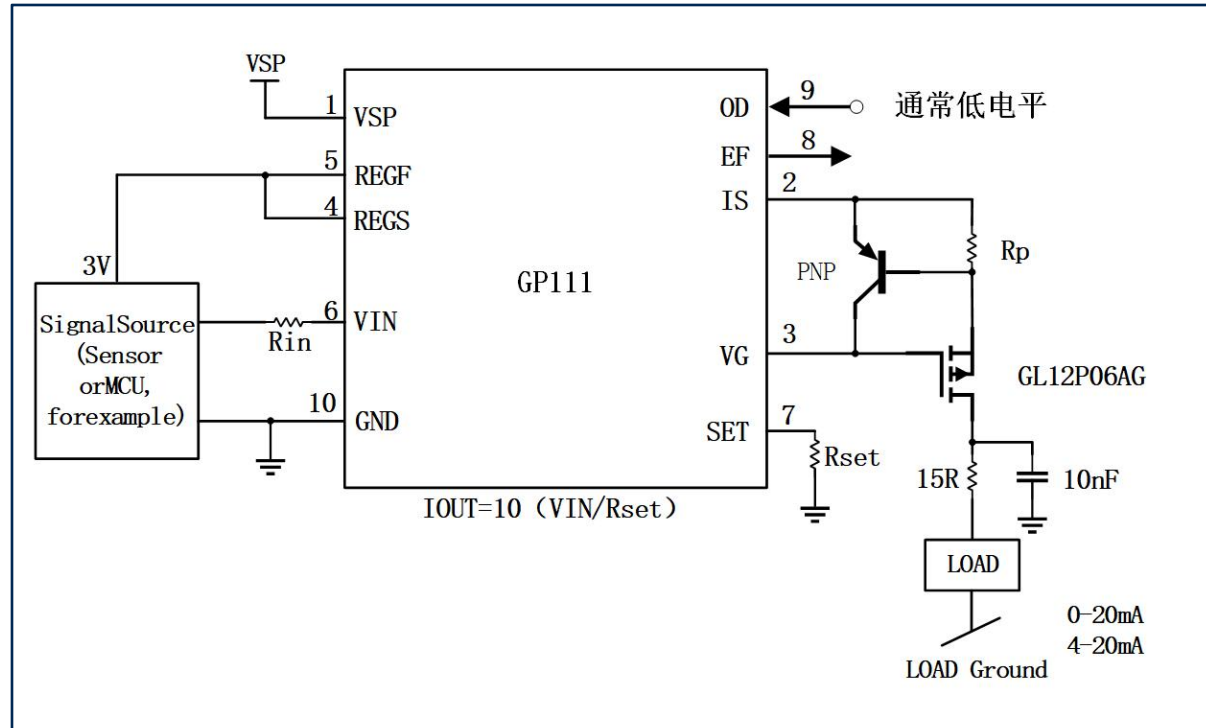
REGF：可提供5mA输出和50uA灌电流，短路电流随温度变化在20mA左右。

REGS：该引脚为内部LDO检测引脚，它以内部3V基准为参照，失调电流可能大于2uA，该引脚不能接电容，以免产生环路震荡。

VSP：该引脚为供电脚，最大电压40V；要做过压防护，避免过压；靠近引脚需要加一个bypass电容，同时可以加一个5ohm的电阻和电容组成RC网络来滤除一些高频噪声。

EF：该引脚低有效，开漏输出，需要外部接上拉电阻至MCU的VCC，如果不接，该引脚可悬空。

OD：该引脚有一个4uA内部上拉来关闭输出，下拉或接地来使能输出；控制OD引脚可以减少上电和关机的电流毛刺；如果不接，直接处理。内部LDO不受OD影响。





客 益 微

GP111
V/I 转换(Voltage To Current Converter/Transmitter)
Voltage input 0-20mA/4-20mA output

5. 直流特性

符号	描述	测试条件	最小	典型	最大	单位
传递函数			$I_{OUT} = 10 \times V_{VIN}/R_{SET}$			
指定电流输出	指定性能		0.1		25	mA
非线性INL		0.1-25mA		0.05	0.1	% of span
LDO温度系数	-40°C-125°C	3V		10		ppm/°C
LDO精度		3V	2.997		3.003	V
LDO过流电流		VSP=24V		20		mA
I _{OUT} 温度系数	-40°C-125°C	@20mA		10		ppm/°C
I _{OUT} 电压系数	8-36V	@20mA		2		uA
I _{OUT} 负载系数	0-800Ω@24V	@20mA		2		uA
输入偏置电流	I _B			60		nA
输入失调电压	V _{os}	V _{IN} =100mV		1		mV
	V _s Temperature			2		uV/°C
输入电压范围	V _{VIN}		0		5.5	V
ICC	静态电流	V _{IN} =0V			220	uA
噪声	折成输入端 0.1Hz-10Hz	I _{OUT} =4mA		10		uVpp
EF	开漏输出, 使能状态	上拉4.7K			150	mV
OD	VIL识别电平				0.6	V
	VIH识别电平		1.8			

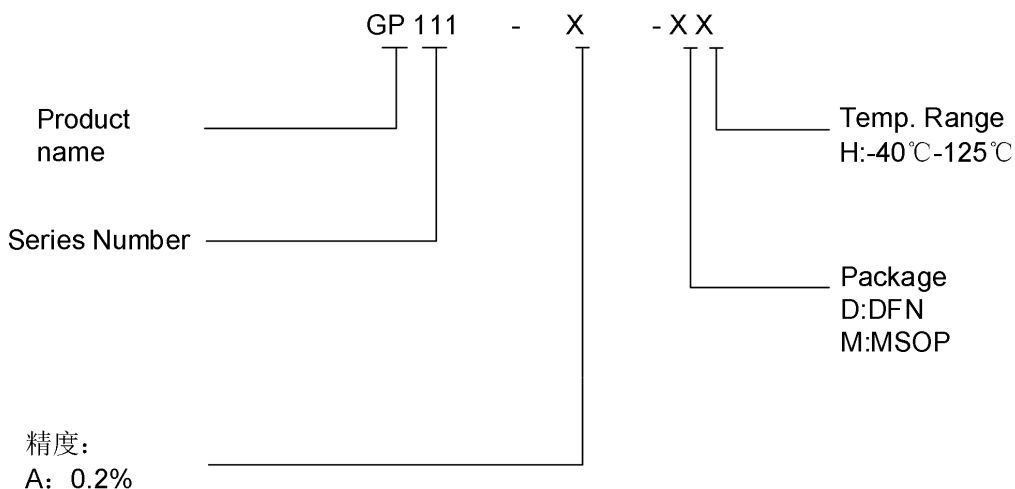


客 益 微

GP111

V/I 转换(Voltage To Current Converter/Transmitter)
Voltage input 0-20mA/4-20mA output

6. 订购须知



封装	工作温度	电源	精度	包装 (MPQ)	订购码
EMSOP10	-40°C-125°C	8V-36V	0.2%	1000/REEL	GP111AMH

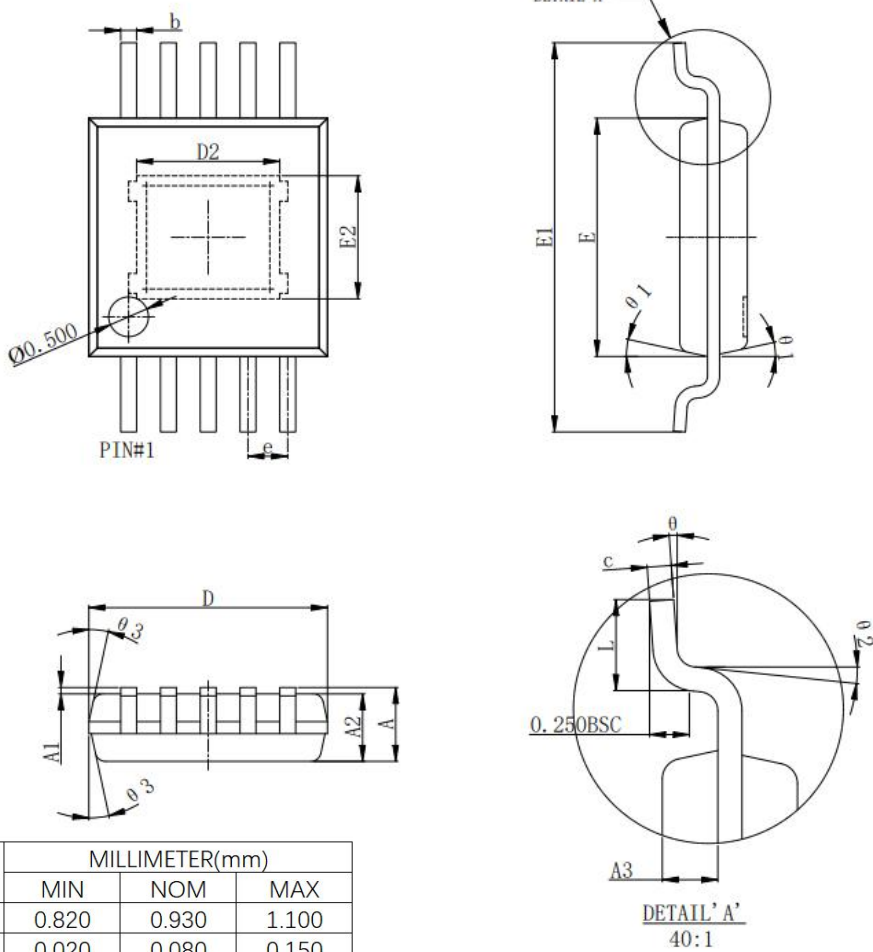


客 益 微

GPII1
V/I 转换(Voltage To Current Converter/Transmitter)
Voltage input 0-20mA/4-20mA output

GP111-CN-V1.12 — Data Sheet

7. 封装信息：EMSOP10



SYMBOL	MILLIMETER(mm)		
	MIN	NOM	MAX
A	0.820	0.930	1.100
A1	0.020	0.080	0.150
A2	0.750	0.850	0.950
A3	0.249	0.349	0.449
c	0.090	0.152	0.230
E	2.900	3.000	3.100
E1	4.750	4.900	5.050
E2	1.630	1.730	1.830
L	0.400	0.600	0.800
b	0.180	0.200	0.280
D	2.900	3.000	3.100
D2	1.690	1.790	1.890
e	0.500BSC		
θ	0°	3°	6°
θ1	12° REF.		
θ2	4° REF.		
θ3	12° REF.		

注意：

- 此图仅供一般参考。有关合适的尺寸，公差，基准等，请参阅JEDEC图纸