

电流是一种信号,可通过其深入了解系统的运行方式因而获得宝贵的信息。在既定条件下,执行任务所需的电流恒定不变,因此可将电流信息作为确定系统是否按预期运行的有用指标。电流测量存在多种方法和测量位置可供选择,通过测量结果可评估这种提供了重要信息的信号。

低侧感测

其中一个电流测量位置位于特殊负载或系统的接地返回路径中。如果在该位置执行电流测量,针对器件的要求是最低的,只需使用一个放大器处理向下接地的共模信号。如图 1 所示,将一个小电流感测电阻(也称"分流电阻")与系统接地返回路径串联,电阻上随即产生与电流成正比的电压。

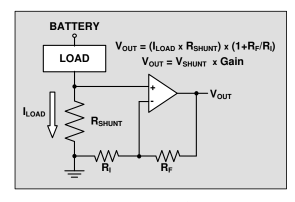


图 1. 低侧电流感测

许多不同类型的放大器能够提供这种输入电压范围低至 接地的低侧性能。标准运算放大器、差分放大器、仪表 放大器及电流感测放大器都具有共模输入范围(包括接 地端)。

表 1 提供了这四类放大器在电流感测应用中的概要比较情况。

表 1. 电流感测放大器

	V _{CM}	V _{CM} > 0V	优点	缺点
运算放大器	+	х	低成本	高精度、 低侧
差分放大器	+	+ 高	高侧	低增益、 成本
仪表放大器	+	х	高精度、高 増益	低侧、 成本

表 1. 电流感测放大器 (continued)

	V _{CM}	V _{CM} > 0V	优点	缺点
电流感测放大器	+	+	高侧、高增 益、高精度	_

低侧感测的弊端之一是监测的负载直接与系统接地相连会产生损耗。如图 2 所示,当电流流经分流电阻时,元件两端的电压会发生变化,进而导致系统基准与所监测负载的接地电势产生电势差。如果系统无法提供与系统电流成正比且上下浮动的接地电势,这种变化的基准连接存在问题。

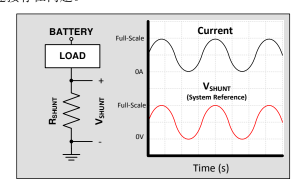


图 2. 不断变化的负载基准

除了系统接地不断变化外,在低侧测量位置难以检测到 某些故障条件。如果短路状态导致电流通过另一条路径 而不是通过分流电阻接地,低侧放大器将无法检测到这 一事件。

高侧感测

在负载的高侧测量电流,或直接与监测的电源轨和电路的其余部分串联时,可以避免低侧电流测量过程发生系统基准变化和短路路径交替问题。高侧位置支持测量完整的系统电流,以便检测流经非预期路径的所有过剩电流。远离低侧位置可消除电流引起的分流电压而导致的系统接地变化。

在高侧位置执行电流测量面临的一项挑战是,放大器必须与大输入电压轨(例如高压电池)相连。测量电流的典型信号链路径是将电流感测电阻两端的电压进行放大,然后将这个放大后的信号引入模数转换器(ADC)。与通信和工业设备中受监控的电压轨相比,ADC(包括作为分立器件以及在微控制器中集成的情

况)的输入范围相对较小。所需的共模电压会超过

60V,因此要求放大器支持远超出低压元件所允许输入范围的输入信号。

电流感测放大器是专为适应这些高压输入电平而开发的 专用放大器,能够使放大器后的低压元件保持在线性输 入范围内并为这些元件提供过压保护。

由电压低至 1.7V 的电源供电时, INA190 电流感测放大器符合监测高压电源轨以及连接低压元件的要求,如图 3 所示。

如果系统进入关断或睡眠状态,为 ADC、微控制器和信号路径放大器供电的低压电源可能会被关闭。然而,即使监测放大器掉电,电池应仍与测量电路相连。

INA190 具有容性耦合输入级,可在被禁用或电源电压为零时避免电池中出现不必要的电流消耗。

对于这种常开状态,电流感测放大器的输入电路经专门设计,无论器件电源电压如何,均可适应整个输入范围。

无论是否存在电源电压, INA190 都可以在输入引脚上 承受完整的 40V 输入电压,同时从电源中汲取极少的电流,并且不会遭到损坏。

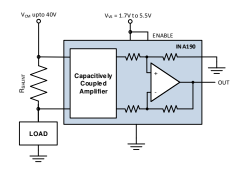


图 3. INA190:专用电流感测放大器

备选器件建议

对于需要在较小封装中以较低电压使能阈值充分发挥 INA190 性能的应用,INA191 可采用小型 0.96mm² 芯片级封装。对于电压高达 110V 并具有快速稳定要求的应用,使用具有高带宽的 INA296B 是专用电流检测放大器的理想选择。INA241B 还提供高达 110V 的输入共模电压范围,并采用增强型 PWM 抑制电路,适用于具有大共模输入电压转换的应用,例如电机控制和开关电源。INA301 电流感测放大器具有一个板载比较器,用于在芯片上执行过流检测。

表 2. 备选器件建议

衣 4. 田边部门足 队							
器件	优化参数	性能权衡					
INA296B	高 V _{CM} : -4V 至 +110V, 带宽, 快速稳定时间	I _Q ,I _B , 封装:SOT-23					
INA191	小尺寸, 1.8V 使能, 高精度	封装:WCSP-6					
INA241B	高 V _{CM} : -4V 至 +110V, 增强型 PWM 抑制	I _Q ,I _B , 封装:SOT-23					
INA301	信号带宽,板载比较器	I _Q ,I _B ,封装:MSOP-8					

相关文档

- 1. 具有 PWM 抑制功能的低漂移、内嵌式电机电流精 密测量
- 2. 测量电流以检测超出范围的情况
- 3. 用于提供过流保护的高侧电机电流监控
- 4. 集成电流感测信号路径

重要声明和免责声明

TI"按原样"提供技术和可靠性数据(包括数据表)、设计资源(包括参考设计)、应用或其他设计建议、网络工具、安全信息和其他资源,不保证没有瑕疵且不做出任何明示或暗示的担保,包括但不限于对适销性、某特定用途方面的适用性或不侵犯任何第三方知识产权的暗示担保。

这些资源可供使用 TI 产品进行设计的熟练开发人员使用。您将自行承担以下全部责任:(1) 针对您的应用选择合适的 TI 产品,(2) 设计、验证并测试您的应用,(3) 确保您的应用满足相应标准以及任何其他功能安全、信息安全、监管或其他要求。

这些资源如有变更,恕不另行通知。TI 授权您仅可将这些资源用于研发本资源所述的 TI 产品的应用。严禁对这些资源进行其他复制或展示。您无权使用任何其他 TI 知识产权或任何第三方知识产权。您应全额赔偿因在这些资源的使用中对 TI 及其代表造成的任何索赔、损害、成本、损失和债务,TI 对此概不负责。

TI 提供的产品受 TI 的销售条款或 ti.com 上其他适用条款/TI 产品随附的其他适用条款的约束。TI 提供这些资源并不会扩展或以其他方式更改 TI 针对 TI 产品发布的适用的担保或担保免责声明。

TI 反对并拒绝您可能提出的任何其他或不同的条款。

邮寄地址:Texas Instruments, Post Office Box 655303, Dallas, Texas 75265 Copyright © 2022,德州仪器 (TI) 公司