

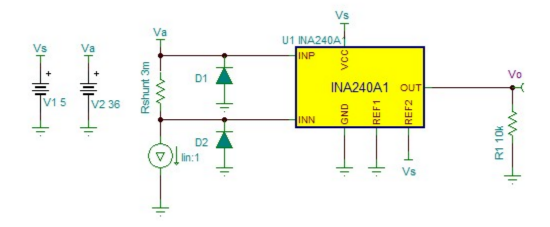
# 具有瞬态保护功能的高侧、双向电流检测电路

#### 设计目标

输入		输出		电源			关断电压和钳位电压		EFT 级别
I <sub>inMin</sub>	I <sub>inMax</sub>	$V_{oMin}$	$V_{oMax}$	Vs	GND	$V_{ref}$	Vwm	Vc	Vpp
-40A	40A	100mV	4.9V	5V	0V	2.5V	36V	80V	2kV 8/20µs

#### 设计 说明

该高侧双向电流检测解决方案可以精确地测量 36V 电压总线 -40A 至 40A 范围内的电流。线性电压输出为 100mV 至 4.90V。该解决方案还可以承受 IEC61000-4-4 4 级 EFT 应力(Voc = 2kV; Isc = 40A;  $8/20\mu s$ )。



### 设计说明

- 1. 该解决方案用于高侧电流检测。
- 2. 感应电阻器值由最小和最大负载电流、功率耗散和电流分流放大器 (CSA) 增益决定。
- 3. 双向电流检测需要使用输出基准电压 (Vref)。器件增益通过内部精密匹配的电阻器网络实现。
- 4. 预期的最大和最小输出电压必须处于器件线性范围内。
- 5. 必须根据总线电压、CSA 共模电压规格和 EFT 脉冲特性选择 TVS 二极管。



#### 设计步骤

1. 确定最大输出摆幅:

$$VswN = Vref - VoMin = 2.5V - 0.1V = 2.4V$$
  
 $VswP = VoMax - Vref = 4.9V - 2.5V = 2.4V$ 

2. 根据最大负载电流、摆幅和器件增益确定感应电阻器的最大值。在该示例中,选择了增益 20 来说明计算,也可以选择替代增益版本:

Rshunt 
$$\leq \frac{\text{Vswp}}{\text{Iin\_max} \times \text{Gain}} = \frac{2.4 \text{V}}{40 \text{A} \times 20} = 3 \text{m} \ \Omega$$

3. 计算感应电阻器的峰值额定功率:

Pshunt = 
$$lin_max^2 \times Rshunt = 40A^2 \times 3m \Omega = 5W$$

4. 确定 TVS 关断电压和钳位电压:

5. 选择 TVS 二极管。

例如, SMBJ36A(由 Littelfuse™提供)可满足以前的要求,峰值脉冲功率为 600W (10/1000µs),电流为 10.4A。

6. 确保 TVS 二极管满足设计要求(基于 TVS 工作曲线)。

给定激励 (8/20µs) 下的峰值脉冲功率估计约为 3.5kW, 这意味着峰值脉冲电流:

$$Ipp = \frac{3.5kW}{600W} \times 10.4A = 60A$$

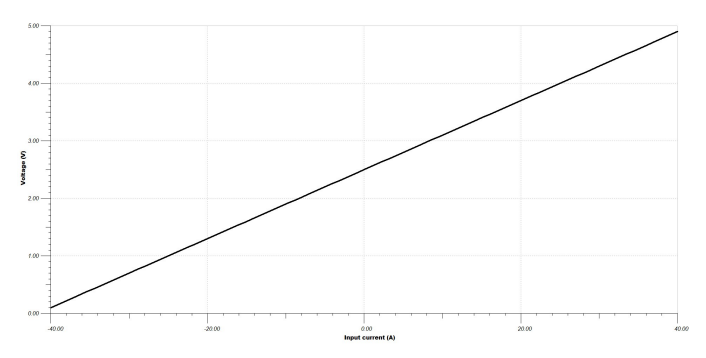
这高于最大激励(短路)电流 40A。选择的 TVS 可以有效地保护电路免受指定的 EFT 冲击。



#### www.ti.com.cn

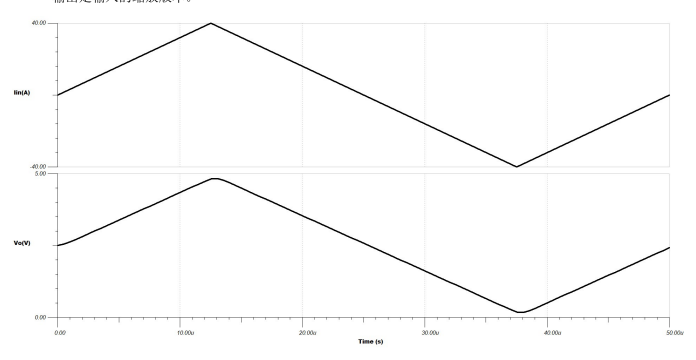
### 设计仿真

### 直流传输特性



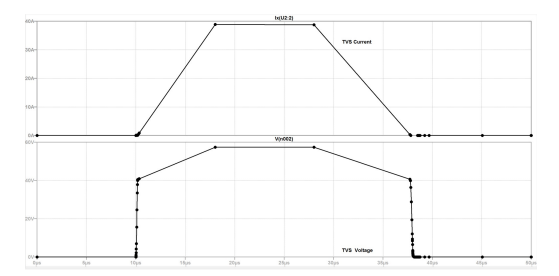
# 瞬态仿真结果

输出是输入的缩放版本。





# EFT 激励下的 TVS 二极管瞬态响应



#### www.ti.com.cn

### 设计参考资料

请参阅《模拟工程师电路说明书》,了解有关TI综合电路库的信息。

有关电流检测放大器瞬态保护的更多信息,请参阅 TIDA-00302 和观看电流检测放大器培训视频。

### 设计采用的电流检测放大器

INA240A1			
V <sub>s</sub>	2.7V 至 5.5V		
V <sub>CM</sub>	-4V 至 80V		
V <sub>os</sub>	轨至轨		
V <sub>os</sub>	5µV		
I <sub>B</sub>	80μΑ		
BW	400kHz		
Vos 漂移	50nV/°C		
http://www.ti.com.cn/product/cn/INA240			

### 设计备选器件

INA282			
$V_s$	2.7V 至 18V		
V <sub>CM</sub>	-14V 至 80V		
V <sub>os</sub>	20μV		
I <sub>B</sub>	25μΑ		
BW	10kHz		
Vos 漂移	0.3μV/°C		
http://www.ti.com.cn/product/cn/INA193			

# 修订历史记录

修订版本	日期	更改
A 2019年2月		将设计目标 表中的 VinMin 和 VinMax 分别更改为 linMin 和 linMax。

### 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 © 2021,德州仪器 (TI) 公司