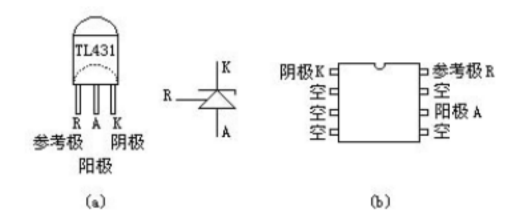
TL431 特性及应用

1、 TL431 的简介

德州仪器公司 (TI)生产的 TL431 是一是一个有良好的热稳定性能的三端可调分流基准 源。它的输出电压用两个电阻就可以任意地设置到从 Vref (2.5V)到 36V范围内的任何值。 该器件的典型动态阻抗为 0.2 ,在很多应用中可以用它代替齐纳二极管,例如,数字电压 表,运放电路、可调压电源,开关电源等等。

TL431 封装:

TL431 是一种并联稳压集成电路。因其性能好、价格低,因此广泛应用在各种电源电路 中。其封装形式与塑封三极管 9013 等相同,如下图 a 所示。同类产品还有下图 b 所示的双 直插外形的。



TL431 的主要参数为:

- z 最大输入电压为 37V
- z 最大工作电流 150mA
- 内基准电压为 2.5V Z
- 输出电压范围为 2.5~30V

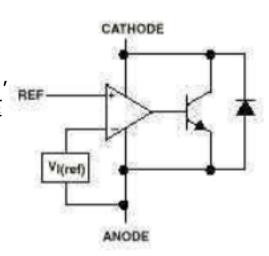


TL431 的内部结构:

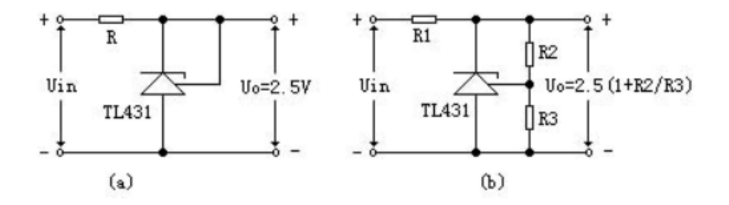
上图是该器件的符号:阴极(CATHODE 、阳极 (ANODE 和参考端 (REF) 。

TL431 的具体功能可以用右图的功能模块示意。由图可以看到,

VI 是一个内部的 2.5V 基准源,接在运放的反相输入端。由运放的 特性可知,只有当 REF端(同相端) 的电压非常接近 VI(2.5V)时, 三极管中才会有一个稳定的非饱和电流通过,而且随着 REF端电压 的微小变化,通过三极管 图 1 的电流将从 1 到 100mA变化。当然, 该图绝不是 TL431 的实际内部结构,所以不能简单地用这种组合来 代替它。但如果在设计、分析应用 TL431 的电路时,这个模块图对 开启思路,理解电路都是很有帮助的,本文的一些分析也将基于此 模块而展开。

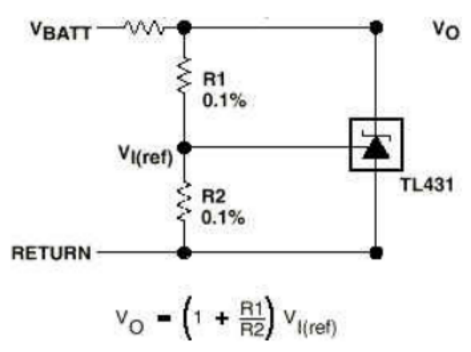


a 可作 2.5V 基准 TL431 可等效为一只稳压二极管,其基本连接方法如下图所示。下图 源,下图 b 作可调基准源,电阻 R2和 R3与输出电压的关系为 UO =2.5(1+R2/R3)VQ



2、 恒压电路应用

前面提到 TL431 的内部含有一个 2.5V 的基准电压 , 所以当在 REF端引入输出反馈 时,器件可以通过从阴极到阳极很宽范围的 分流,控制输出电压。如右图所示的电路, 当 R1 和 R2 的阻值确定时,两者对 Vo 的分 压引入反馈 , 若 V o 增大 , 反馈量增大 , TL431 的分流也就增加,从而又导致 Vo 下降。显 见,这个深度的负反馈电路必然在 VI 等于 基准电压处稳定,此时 Vo=(1+R1/R2)Vref。 选择不同的 R1 和 R2 的值可以得到从 2.5V



到 36V 范围内的任意电压输出,特别地,当 R1=R2时, Vo=5V。需要注意的是,在选择电阻 时必须保证 TL431 工作的必要条件,就是通过阴极的电流要大于 1 mA

当然,这个电路并不太实用,但它很清晰地展示了该器件的工作原理在应用中的方法。 将这个电路稍加改动,就可以得到在很多实用的电源电路,如图 3、图 4。

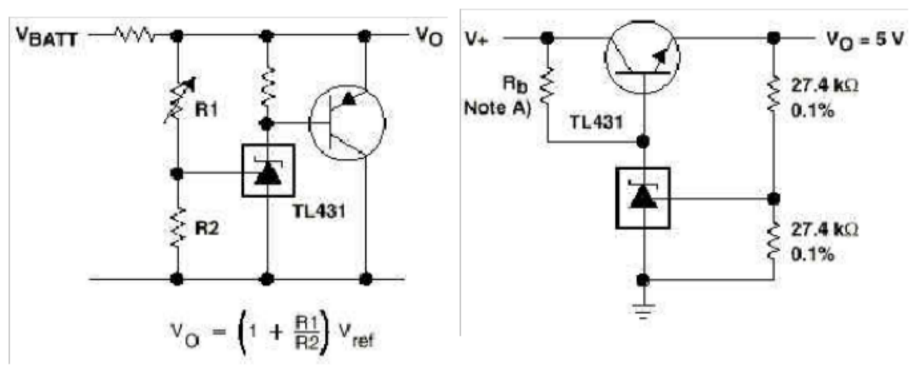


图 3 大电流的分流稳压电路

精密 5V 稳压器 图 4

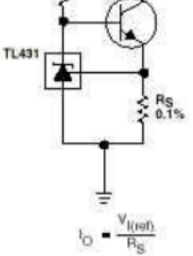
3、 恒流电路应用

本文不再一一介绍。

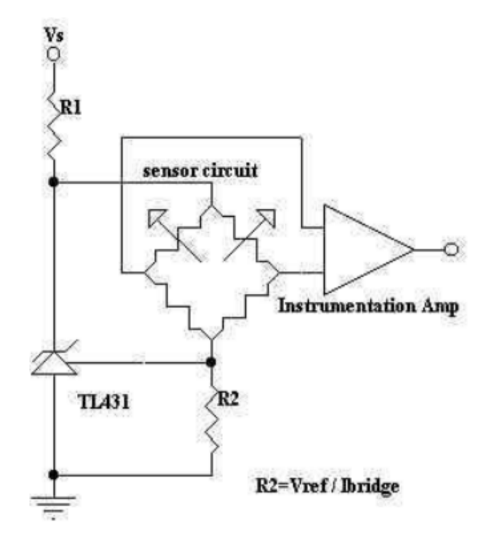
由前面的例子我们可以看到, 器件作为分流反馈后, REF端的电压始终稳定在 2.5V , 那 么接在 REF端和地间的电阻中流过的电流就应是恒定的。 利用这个特点 , 可以将 TL431 应用 很多恒流电路中。

如左图是一个实用的精密恒流源电路。原理很简单,不再赘述。但 值得注意的是 , TL431 的温度系数为 30ppm/ , 所以输出恒流的温度特 性要比普通镜像恒流源或恒流二极管好得多, 因而在应用中无需附加温 度补偿电路。

下面介绍一个用该器件为传感器电桥提供恒定偏流的电路, 如图 5。 这是一个已连成桥路的硅压传感器的前级处理电路。 Vref/R2 的值应设 为电桥工作所必要的恒定电流,该电流值通常会由传感器制造商提供。 流经 TL431 阴极的电流由 R1和电源电压 Vs决定,在应用中通常让它等 于桥路电流,但一定要注意大于 1mA 由于 TL431 非常易于实现恒压或恒流,而且有很好的温度稳定性,因此 很适合于仪表电路、 传感器电路等设计应用。 在此方面的应用例子很多, 设计原理并不复杂,



2

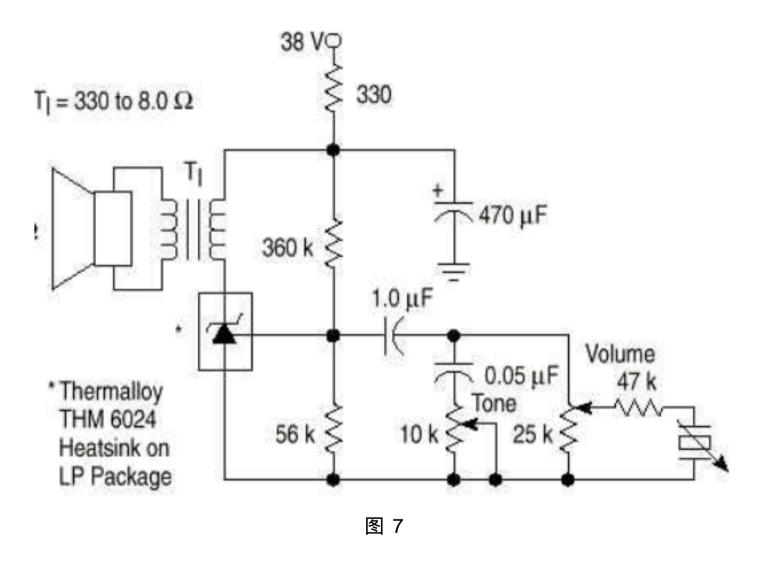


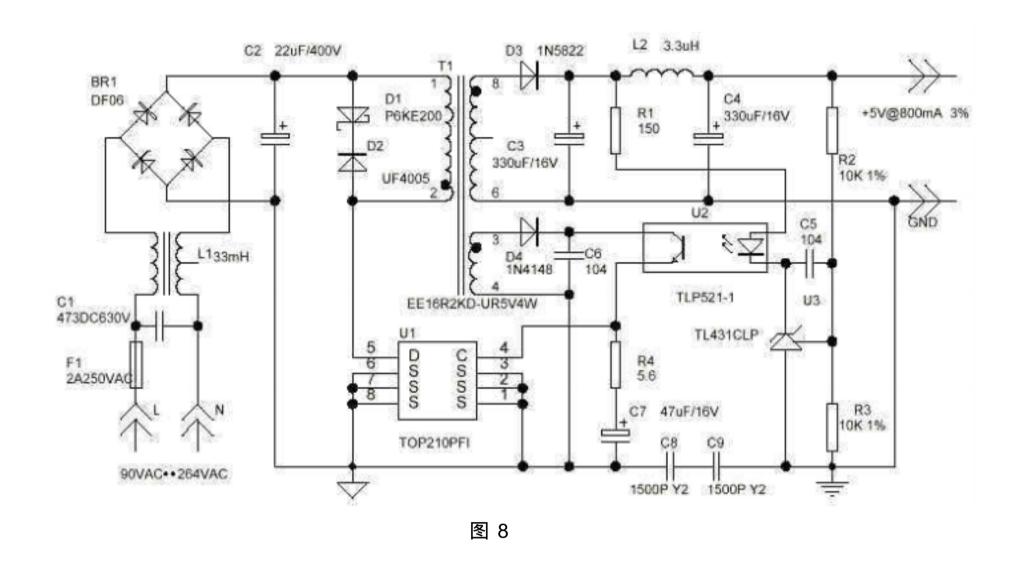
R1=[Vs-(Rbridgexlbridge)-(lbridgexR2)] / (I431+lbridge)

图 5

4、 可控分流特性的应用

由第 1 节介绍的功能模块图 , 当 REF端的电压有微小变化时 , 从阴极到阳极的分流将随之在 1~100mA内变化。利用这种可控分流的特性 , 可以用小的电压变化控制继电器、指示灯等 , 甚至可直接驱动音频电流负载。 如图 7 是此应用的一个简单 400mV单声道功率放大电路。





5、 在开关电源上的应用

在过去的普通开关电源设计中,通常采用将输出电压经过误差放大后直接反馈到输入端 的模式。 这种电压控制的模式在某些应用中也能较好地发挥作用 , 但随着技术的发展 , 当今 世界的电源制造业大多已采用一种有类似拓扑结构的方案。此类结构的开关电源有以下特 点:输出经过 TL431(可控分流基准)反馈并将误差放大, TL431 的沉流端驱动一个光耦的发 光部分,而处在电源高压主边的光耦感光部分得到的反馈电压,用来调整一个电流模式的 PWM控制器的开关时间,从而得到一个稳定的直流电压输出。上图是一个实用的 4W开关型 5V 直流稳压电源的电路。该电路采用了此种拓扑结构并同时使用了 TOPSwitch 技术。图中 C1、L1、C8和 C9构成 EMI 滤波器, BR1和 C2对输入交流电压整流滤波, D1 和 D2用于消除 因变压器漏感引起的尖峰电压, U1 是一个内置 MOSFE的电流模式 PWN控制器芯片,它接受 反馈并控制整个电路的工作。 D3 C3 是次极整流滤波电路 , L2 和 C4 组成低通滤波以降低输 出纹波电压。 R2 和 R3是输出取样电阻,两者对输出的分压通过 TL431 的 REF端来控制该器 件从阴极到阳极的分流。这个电流又是直接驱动光耦 U2的发光部分的。那么当输出电压有 变大趋势时, Vref 随之增大导致流过 TL431 的电流增大,于是光耦发光加强,感光端得到 的反馈电压也就越大。 U1 在接受这个变大反馈电压后将改变 MOSFE的开关时间,输出电压 随改变而回落。 事实上,上面讲述的过程在极短的时间内就会达到平衡, — 平衡时 Vref=2.5V, 又有 R2=R3, 所以输出为稳定的 5V。这里要注意的是, 不再能通过简单地改变取样电阻 R2 R3 的值来改变输出电压,因为在开关电源中每个元件的参数对整个电路工作状态的影响都。 会很大。按图中所示参数时,电路可在 90VAC~ 264VAC(50/60Hz) 输入范围内,输出 +5V, 精度优于 ± 3%, 输出功率为 4W, 最大输出电流可达 0.8A, 典型变换效率为 70%