

## 10W原边控制高精度恒压/恒流控制器

### 概述

CL1128是一款性能优异的原边反馈控制器，它集成了多种保护功能。CL1128最大程度地减少了系统元件数目并采用 SOT23-6封装，这些使得CL1128较好地应用于低成本的设计中。CL1128具有低电流启动功能和电流采样LEB。同时，CL1128具有过压保护功能，以防止电路在异常情况下被损坏。

### 特性

- ◆ 5%以内的恒压精度, 5%以内的恒流精度。
- ◆ 原边反馈省去TL431和光耦以降低成本。
- ◆ 低启动电流: 1 $\mu$ A (典型值)
- ◆ 低静态电流: 300 $\mu$ A (典型值)
- ◆ 可调输出恒定电压、恒定电流及功率
- ◆ 峰值电流模控制
- ◆ 补偿变压器电感容差
- ◆ 补偿电缆压降
- ◆ 内置前沿消隐电路 (LEB)
- ◆ 逐周期电流限制
- ◆ 欠压保护 (UVLO)
- ◆ VDD OVP保护功能

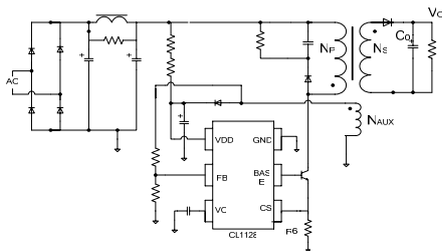
### 应用范围

10W低功率的AC/DC离线开关电源应用于:

- ◆ 手机/无绳电话充电器
- ◆ 数码相机充电器
- ◆ 小功率电源适配器
- ◆ 电脑/电视辅助电源
- ◆ 替代线性电源

CL1128采用SOT23-6封装。

### 典型应用



### 典型 CC/CV 曲线

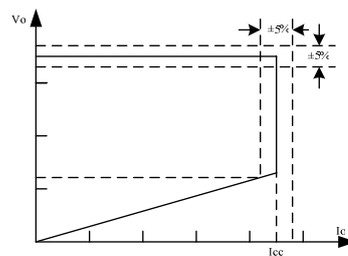
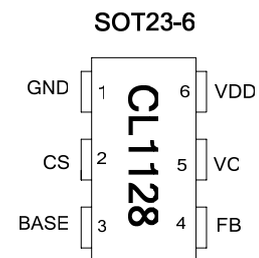


图1 典型CC/CV曲线

### 管脚分布图



## 封装耗散等级

封装	$R_{\theta JA}$ (°C/W)
SOT23-6	200

## 最大额定值 (注释)

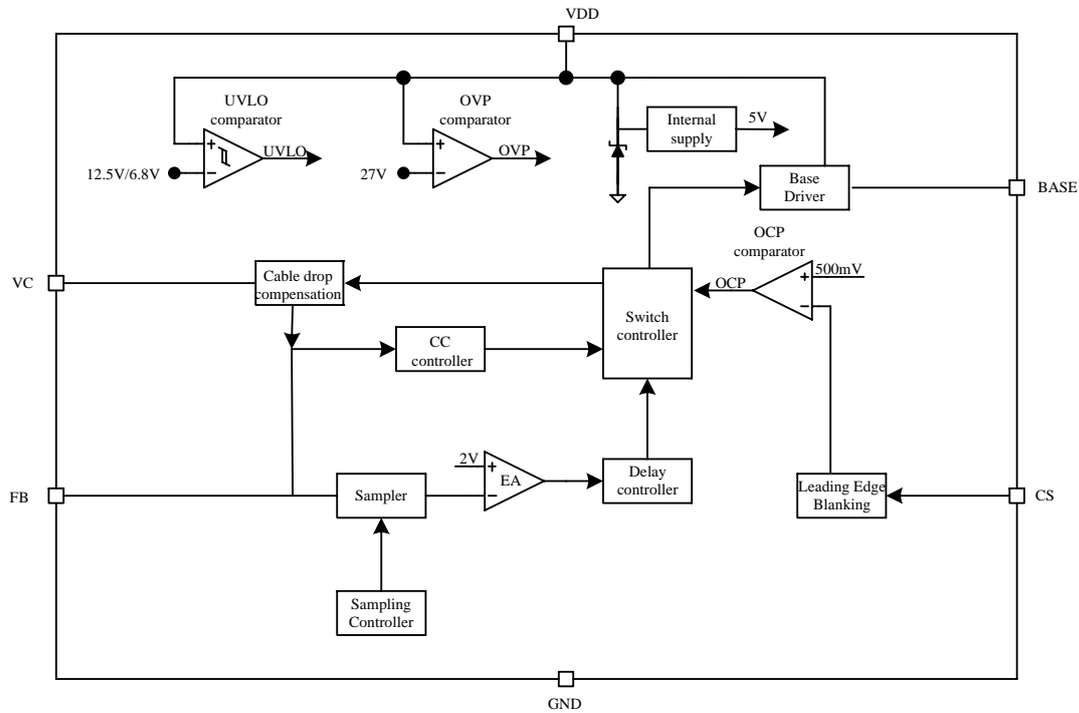
参数	范围
电源电压	-0.3到30V
BASE脚电压	-0.3到7V
VC脚电压	-0.3到7V
CS脚电压	-0.3到7V
FB脚电压	-0.3到7V
最高工作结温度T	150 °C
最低/最高存储温度T <sub>stg</sub>	-55到150 °C
焊接温度(焊锡, 10秒)	260 °C

**注释:** 超出“绝对最大额定值”可能损毁器件。推荐工作范围内器件可以工作，但不保证其特性。  
长时间运行在绝对最大额定条件下可能会影响器件的可靠性。

## 管脚描述

管脚号	管脚名	I/O	描述
1	GND	P	接地端
2	CS	I	变压器原边电流采样端
3	BASE	O	外置功率BJT基极驱动端
4	FB	I	输出电压反馈输入端
5	VC	I	外接低通滤波电容，用于线损补偿
6	VDD	P	电源端

结构框图



## 电气特性

(如果没有特殊说明,环境温度= 25°C, 输入电压=15V)

符号	参数	测试条件	最小值	典型值.	最大值	单位
<b>电源电压(VDD电压)</b>						
I <sub>start-up</sub>	启动电流	V <sub>DD</sub> =11V		1	3	uA
I <sub>static</sub>	静态电流	V <sub>DD</sub> =15V		300	400	uA
UVLO(ON)	进入欠压锁定电压	V <sub>DD</sub> 电压下降	6.0	6.8	7.6	V
UVLO(OFF)	退出欠压锁定电压	V <sub>DD</sub> 电压上升	11.5	12.5	13.5	V
V <sub>DD-max</sub>	电源最大工作电压				25	V
OVP	过电压保护电压		25	27	29	V
<b>电流检测输入</b>						
T <sub>LEB</sub>	前沿消隐时间			500		ns
V <sub>th_oc</sub>	过电流阈值		485	500	515	mV
Td <sub>oc</sub>	过流动作延迟			110		ns
<b>反馈电压输入</b>						
Vref_fb	反馈参考电压		1.98	2.00	2.02	V
Tpause_min	最短暂停时间			2.0		uS
Tpause_max	最长暂停时间		8	10	12	mS
Icomp_cable	最大线损补偿电流		42	45	48	uA
<b>基极驱动</b>						
I <sub>s_max</sub>	最大驱动电流		20	30	40	mA
I <sub>s_preoff</sub>	预关断后驱动电流		0.5	1	1.5	mA
Rdson_l	基极驱动端对地内阻			1		ohm

## 使用说明

CL1128是一款高集成度的原边反馈控制芯片，可有效提高小功率反激变换器的性能。原边反馈拓扑结构可简化控制器电路设计，特别在电池充电器应用中。由于CL1128采用原边采样和校准，因此不需要TL431和光耦。可以在无二次反馈电路下，准确地实现恒压和恒流控制。与常规充电器相比，采用CL1128的充电器具有更轻的质量、更小的体积和更低的成本。

### ● 欠压保护

CL1128采用一个欠压保护比较器实现检测VDD脚位的电压。以保证供应电源足够运行CL1128控制器和驱动功率BJT。欠压保护在启动时电源电压出现骤降的情况下保护芯片，退出和进入UVLO的阈值分别为12.5V和6.8V。

### ● 恒压/恒流工作

CL1128设计可以对恒流/恒压进行更好的控制，控制特性如图1所示，电池充电器应用中通常具有两种运作模式，恒压充电和恒流充电。当电池电压过低时，充电器是恒流充电，这是对电池充电的最主要的方式，大部分的能量进入电池。当电池电压达到电池饱和电压时，充电电流逐渐变小，充电器进入恒压模式。最后，充电电流继续减小直到达到0。

### ● 输出电压设置

通过电阻对Ra和Rb的分压，CL1128的FB脚位可检测辅助绕组反激信号。FB电压与参考电压间的差值通过误差放大器放大来控制开关信号的占空比。输出电压可由下式得出。为了提高输出电压的精确度，变压器的漏感应尽可能的降低。

$$V_{OUT} = 2.0V(1 + \frac{R_a}{R_b}) (\frac{N_s}{N_a})$$

其中：Ra和Rb为顶端和低端反馈电阻值。

Ns和Na为变压器次端和辅助端线圈的匝数比。

原边反馈控制器的负载调整率和线性调整度对于变压器的结构较为敏感。为了得到较好的调整度和效率，建议变压器采用三明治结构。

### ● 电感校正电路

在初级励磁电感过高或过低时，CL1128将通过调节振荡器频率自动对此进行补偿。由于这个控制器用于在非连续导通模式下工作，因此输出功率与设定的初级电感直接成正比，并可通过调节开关频率对其容差进行完全补偿。

### ● 电流检测和前沿消隐

CL1128提供了逐周期电流限制，CS引脚的采样电阻对开关电流进行侦测。在功率开关导通时，采样电阻上会出现开启尖峰。为避免由开启尖峰所引起的误操作，采用在功率开关导通后屏蔽CS引脚采样信号500ns来实现。在屏蔽期间电流采样比较器输出被置位，芯片驱动端不会关闭。

### ● 基极驱动器

CL1128的BASE脚位用于驱动外部功率BJT管。软驱动设计可有效降低芯片的热损耗、提高了效率和增加了可靠性。

● **输出线压降补偿**

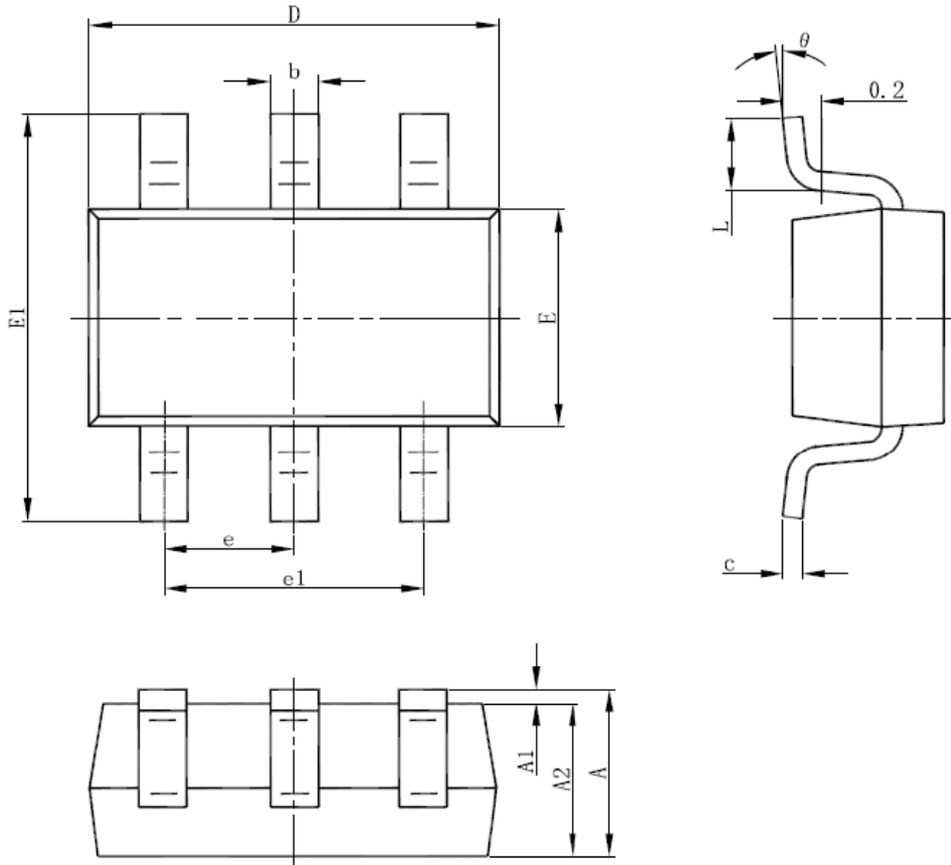
常规芯片在恒压模式下，通过改变功率管导通时间来调节反馈电压，其不包括在电线上的压降。这样导致了由于采用不同规格不同长度的电线，会产生不同的输出电压。CL1128具有线损补偿功能，可补偿输出电压在电线上的压降。通过内置电流流入电阻分压器在FB脚位产生补偿电压。随着转换器负载从空载增大至峰值功率点（恒压与恒流之间的切换点），将通过增大反馈引脚参考电压对输出电缆上的压降进行补偿。控制器根据状态调节器的输出来决定输出负载以及相应补偿的程度。

● **控制保护**

良好的电源供应系统的可靠性是由其丰富的保护功能实现的。包括逐周期电流限制(OCP)和欠压保护等特性。电源供电由变压器辅助绕组提供。当电源电压低于UVLO(ON)时CL1128的输出自动关闭，经过电源软启动系统重新启动。

封装说明

SOT23-6



Symbol	Dimensions In Millimeters		Dimensions In Inches	
	Min	Max	Min	Max
A	1.000	1.300	0.039	0.051
A1	0.000	0.150	0.000	0.006
A2	1.000	1.200	0.039	0.047
b	0.300	0.500	0.012	0.020
c	0.100	0.200	0.004	0.008
D	2.800	3.020	0.110	0.119
E	1.500	1.700	0.059	0.067
E1	2.600	3.000	0.102	0.118
e	0.950 (BSC)		0.037 (BSC)	
e1	1.800	2.000	0.071	0.079
L	0.300	0.600	0.012	0.024
theta	0°	8°	0°	8°

- 此处描述的信息有可能有所修改，恕不另行通知
- 芯联半导体不对由电路或图表描述引起的与的工业标准，专利或第三方权利相关的问题负有责任。应用电路图仅作为典型应用的示例用途，并不保证其对专门的大规模生产的实用性。
- 当该产品及衍生产品与瓦圣纳协议或其他国际协议冲突时，其出口可能会需相关政府的授权。
- 未经芯联半导体刊印许可的任何对此处描述信息用于其他用途的复制或拷贝都是被严厉禁止的。
- 此处描述的信息若芯联半导体无书面许可不能被用于任何与人体有关的设备，例如运动器械，医疗设备，安全系统，燃气设备，或任何安装于飞机或其他运输工具。
- 虽然芯联半导体尽力去完善产品的品质和可靠性，当半导体产品的失效和故障仍在所难免。因此采用该产品的客户必须要进行仔细的安全设计，包括冗余设计，防火设计，失效保护以防止任何次生性意外、火灾或相关损毁。