

TC3582DA (文件编号: S&CIC0889)

多功能充电器 IC

特点

- ▶ 支持普通三灯模式、七彩灯模式、二灯模式。
- ▶ 支持座式充电器模式。
- 自动识别电池极性。
- ➤ 充电饱和电压 4.25V (典型值)。
- ▶ 内置基准电压。
- ▶ 极少的外围器件。
- ▶ DIP8 封装形式、COB 封装形式。
- ▶ 空载时稳压输出。
- ▶ 短路保护功能。

管脚图及说明

管脚图(DIP-8)	序号	名称	功能描述
BTN 1 8 VDD	1	BTN	电池负极
	2 L3		指示灯 L3 引脚
L3 2 7 3 BTP	3 L2		指示灯 L2 引脚
2 7 7 3 BTP 2 3 6 23 GND	4	L1	指示灯 L1 引脚
L2 3 6 S GND	5	SW	选择端(应用时此脚接 VDD 驱动普通三灯模式,如果接 GND 则
	ດ	5	驱动七彩灯模式)
L1 4 5sw	6	GND	电源负极(地端)
	7	BTP	电池正极
	8	VDD	电源正极

表 1 TC3582DA 各管脚位描述

COB 封装图	序号	名称	描述
	1	L3	指示灯 L3 引脚
	2	L2	指示灯 L2 引脚
	3	L1	指示灯 L1 引脚
TC3582DA	4	GND	电源负极 (地端)
	5	SW	模式转换
	6	BTP	功率电池正极
1 2 3 4 5 6 7 8	7	VCC	电源正极
	8	BTN	电池负极



深圳市富满电子有限公司

SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC3582DA (文件编号: S&CIC0889)

多功能充电器 IC

典型应用电路图

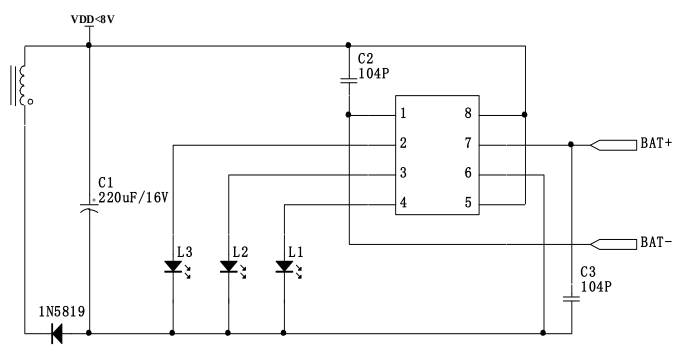


图 1 TC3582DA 普通三灯方案应用图(如将 L3 去掉,则为普通二灯模式)

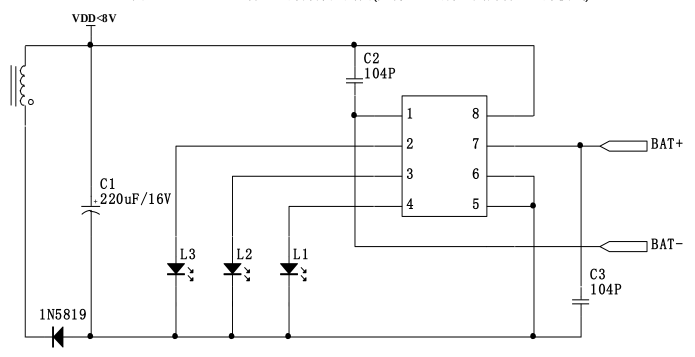


图 2 TC3582DA 七彩灯方案应用图

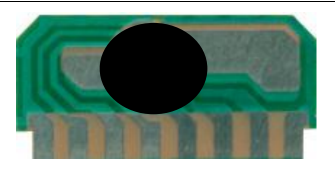


深圳市富满电子有限公司

SHENZHEN FUMAN ELECTRONICS CO., LTD.

TC3582DA (文件编号: S&CIC0889)

多功能充电器 IC



L1 GND SW BTP VCC BTN L3 L2

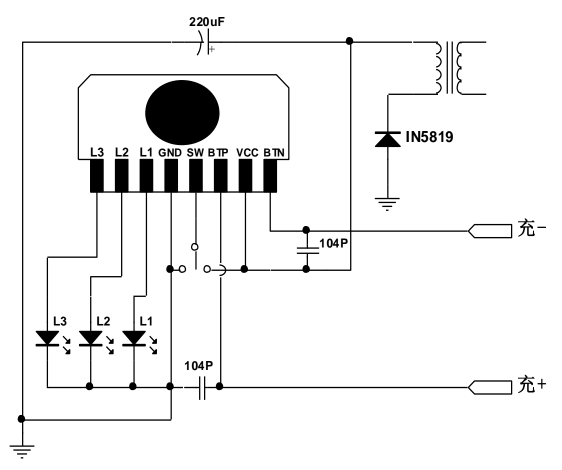


图 3 TC3582DA 三灯、七彩模式任选

功能描述 四、

> 三灯模式

1. 电池检测

在 VDD 断开的情况下接入电池,无论正接还是反接,只要接触良好,电池检测指示灯 L1 亮,(市面很多反 接时 L1 不亮, 而是 L2,或 L3 亮, 此处要注意), 表示电池已正常接入电路。(注:如果电池正接, 反接全都不 亮,可以判断电池电量过低,或者已经损坏)

2. 电池空载



TC3582DA (文件编号: S&CIC0889)

多功能充电器 IC

当VDD连通而尚未接入电池时,L1、L3常亮;此时BTP与BTN两端之间的电压差为4.17V(典型值)。

正常充电及饱和检测

VDD连通并且接入未满电池时,电源开始通过芯片的控制对电池进行正常充电(此时不论电池以何种极性 接入电路,均能正常充电),电池两端电压缓缓升高,若选用三灯模式,则此时L1亮, L2闪烁(L2闪烁频率1.5HZ, 最好做OPTION,防止偏移),L3熄灭,表示电池正在被充电: 当电池电压升高到4.3V(典型值)时,L2熄灭, 饱和检测指示灯L3亮,表示充电过程结束,电池已饱和;若选用二灯模式,充电时L1常亮,L2闪烁,饱和时L1 常亮,L2常亮。充电过程中,电池饱和,通过电压判断迟滞避免状态来回切换,使L3常亮,L2常灭。

4. 短路保护

若充电过程中,发生电池短路的情况,即 BTP 与 BTN 之间的阻抗很低导致压降低于 1.5V(典型值),则芯 片内部"短路保护"系统会自动将充电回路切断,避免产生大电流。此时若选用三灯模式,L1、L2 熄灭,L3 亮, 若选用二灯模式,则 L1 熄灭, L2 常亮,表示电池没有正常接入电路。当短路故障清除后,回到各自正常模式。 请注意: 1, 在此模式中, 每个灯的驱动电流大约为 2mA。

5 三灯模式

状态描述	电源 状态	电池状态	电池检测 L1	电池检测 L2	电池检测 L3	电池电流	V _{BTP} -V _{BTN}
电池检测	断开	正常接入	亮	熄灭	熄灭	-1 mA(*)	<4.1V
电池空载		断开	亮	熄灭	亮	0	4.3V(**)
正常充电	接入	正常接入	亮	闪	熄灭	250 mA	<4.1V
饱和检测	女 八	止币钕八	亮	熄灭	亮	10 uA	4.3V
电池短路		短路	熄灭	熄灭	亮	-	<1.5V

6. 二灯模式

状态描述	电源状态	电池状态	电池检测 L1	电池检测 L2	电池电流	V _{BTP} -V _{BTN}
电池检测	断开	正常接入	亮	熄灭	-1 mA(*)	<4.1V
电池空载		断开	亮	亮	0	4.3V(**)
正常充电	接入	正常接入	亮	闪	250 mA	<4.1V
饱和检测	按八	上 市 按 八	亮	亮	10 uA	4.3V
电池短路		短路	熄灭	亮	-	<1.5V

- 此处为负值,表示此时电池向电路放电(为 L1 供电) (*)
- (**) 表格 1 中所列数据均为典型值

▶ 七彩模式

电池检测

在 VDD 断开的情况下接入电池,无论正接还是反接,只要接触良好,电池检测指示灯 L1 亮,(市面很多反 接时 L1 不亮, 而是 L2,或 L3 亮, 此处要注意),表示电池已正常接入电路。(注:如果电池正接,反接全都不亮, 可以判断电池电量过低,或者已经损坏)

2. 电池空载

当 VDD 连通而尚未接入电池时, L1、L3 常亮;此时 BTP 与 BTN 两端之间的电压差为 4.25V(典型值)。

3. 正常充电及饱和检测

VDD 连通并且接入未满电池时,电源开始通过芯片的控制对电池进行正常充电(此时不论电池以何种极性 接入电路,均能正常充电),充电电流约为 250mA (典型值),电池两端电压缓缓升高,若选用三灯模式,则此 时 L1 亮, L2 输出高电平,驱动七彩灯,驱动电流约为 15mA, L3 熄灭,表示电池正在被充电; 当电池电压升



TC3582DA (文件编号: S&CIC0889)

多功能充电器 IC

高到 4.25V(典型值)时, L2 输出低电平,饱和检测指示灯 L3 亮,表示充电过程结束,电池已饱和,充电过程 中, 电池饱和, 通过电压判断迟滞避免状态来回切换, 使 L3 常亮, L2 常灭。

4. 短路保护

若充电过程中,发生电池短路的情况,即 BTP 与 BTN 之间的阻抗很低导致压降低于 1.5V (典型值),则芯 片内部"短路保护"系统会自动将充电回路切断,避免产生大电流。此时 L1、L2 熄灭, L3 亮。当短路故障清除后, 回到各自正常模式。

请注意: 1, 在此模式中, L1,L3 灯的驱动电流大约为 2mA,L2 为 20mA。

5. 三灯七彩模式

状态描述	电源状态	电池状态	电池检测 L1	电池检测 L2	电池检测 L3	电池电流	V _{BTP} -V _{BTN}
电池检测	断开	正常接入	亮	熄灭	熄灭	-1 mA(*)	<4.1V
电池空载		断开	亮	熄灭	亮	0	4.3V(**)
正常充电	接入	正常接入	亮	亮	熄灭	250 mA	<4.1V
饱和检测	女 八	正币钕八	亮	熄灭	亮	10 uA	4.3V
电池短路		短路	熄灭	熄灭	亮	-	<1.5V

6. 两灯的七彩模式

状态描述	电源状态	电池状态	电池检测 L1	电池检测 L2	电池电流	V _{BTP} -V _{BTN}
电池检测	断开	正常接入	亮	熄灭	-1 mA(*)	<4.1V
电池空载		断开	亮	熄灭	0	4.3V(**)
正常充电	接入	正常接入	亮	亮	250 mA	<4.1V
饱和检测	女 八	止币钕八	亮	熄灭	10 uA	4.3V
电池短路		短路	熄灭	熄灭	•	<1.5V

Ŧī.、 典型参数及波形图

除特殊说明外, 所有参数均在室温下测得, 并以 GND 端电位为 0 电位)

参数名称	参数符号	测试条件	最小值	典型值	最大值	单位
工作电压	VDD	_	5.0		8	٧
饱和电压	VHC	VDD=5.5V,	4.25	4.30	4.35	V
空载电压	VO	VDD=5.5V,电池空载	4.16	4.24	4.32	V
充电电流	ICHARGE	VDD=5.5V, VBTP-VBTN <3.5V		250	350	mA
短路检测	VSHORT	VDD=5.5V, VBTP-VBTN : 3V→0V	_	1.5	_	V
振荡频率	FOSC	VDD=5.5V, VBTP-VBTN =3.5V	_	1.5	2.5	Hz

表 2 TC3582DA 典型参数



TC3582DA (文件编号: S&CIC0889)

多功能充电器 IC

PAD 点位说明 六、

	VDD	
ВТИ		ВТР
	GND	
L3		
L2		
L1		sw

序号	名称	Х	Υ
1	BTN	681.10	287.00
2	L3	696.15	616.85
3	L2	696.15	769.80
4	L1	696.15	906.95
5	SW	125.50	907.60
6	GND	395.50	436.38
7	BTP	108.90	287.00
8	VDD	395.50	137.57