移动电源管理芯片

概述

JTM5901是一款专门用于移动电源的管理芯片,内部由 1A 线性锂电充电模块,5V/1A 升压电源模块,电量显示模块以及综合控制保护模块四部分组成,集成了电量指示,手电筒,按键控制,锂电充电管理,锂电放电控制以及锂电欠压保护等多项功能。

JTM5901A是以线性方式进行充电,包括了涓流充电,恒流充电和恒压充电的充电过程。浮充电压精度可达±1%。

JTM5901的 DC-DC 升压可以提供高达 90%以上的升压转换效率,可持续输出 1A 电流。

JTM5901配置了 4 个 LED 用于电量或故障指示,每个端口最多可输出 8mA 电流。同时JTM5901 还配置了一个按键控制端口,双击(1S 内)控制手电筒,单击启动放电回路,长按关闭放电输出。

JTM5901具有多重保护设计,包括负载过流保护和负载短路保护,输入端短路限流保护,同时芯片端口设计了高性能的 ESD 保护电路,使得该款芯片具有极高的可靠性。

JTM5901采用 TSSOP16-PP 封装,极大的简化了移动电源的外围电路,同时可以有效的减少 PCB 面积。

应用

移动电源

IPAD, MID 备用电源

特性

外围电路简单

浮充电压精度可达±1%

集成了 1A 线性充电, 1A 升压输出, 电量指示, 按键控制和锂电欠压保护。

升压效率最高可达 90%以上

负载过流及短路保护

输入端短路保护

四格电量指示

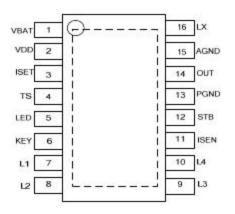
LED 手电功能,手电最大可恒流 60mA。 插拔自动充电功能

故障指示和排除后自恢复功能。

TSSOP16-PP 封装

封装

TSSOP16-PP



典型应用电路图

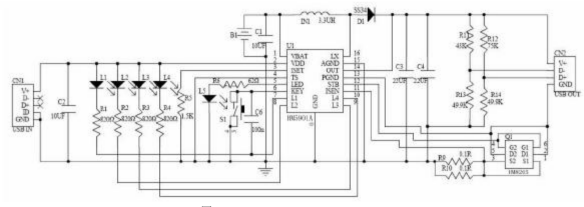


图1.JTM5901 典型应用电路图

引脚描述

引脚编号	引脚名称	引脚功能	
1	VBAT	电池充电输出引脚	
2	VDD	电源输入引脚	
3	ISET	电池充电电流配置引脚	
4	TS	电池温度侦测引脚 (接地可屏蔽)	
5	LED	手电灯驱动引脚,最大输出 60mA	
6	KEY	按键输入引脚	
7	L1	电量指示灯 1。	
8	L2	电量指示灯 2	
9	L3	电量指示灯 3	
10	L4	电量指示灯 4	
11	ISEN	输出电流侦测引脚(建议配置 50mho)	
12	STB	待机 MOS 管控制引脚	
13	PGND	USB 输出电源地。	
14	OUT	升压电路输出引脚	
15	AGND	内部电源地	
16	LX	升压电路开关输出引脚	

绝对最大额定值

输入电压	0.75V ~ 7V
LX 最高电压	6V
KEY 引脚最高耐受电压	7V
其他引脚最高耐受电压	7V
引脚温度(焊接 10 秒)	260℃
结温	
存储温度	40℃ ~ 150℃
ESD 敏感度(HBM Mode)	2KV
ESD 敏感度(MM Mode)	200V

电气特性(TA=25℃, Vcc=5V, 除非另有说明)

		<u> </u>					
参数	符号	测试条件	最小 值	典型 值	最大 值	单位	
充电部分	充电部分						
输入电压范围	VIN		4.5		6	V	
输入电源	ICC	充电模式, RPROG=10K		400		uA	
预充电电压	Vbat	VDD=5V		2.8		V	
浮充电压	Vfloat	VDD=5V	4.16	4.2	4.24	V	
涓流充电电流	Itrikl	Vbat <vtrikl,rprog=1k< td=""><td>93</td><td>100</td><td>107</td><td>mA</td></vtrikl,rprog=1k<>	93	100	107	mA	
涓流电压滞后电压	Vtrhys	RPROG=1k	114	135	157	mV	
VCC 欠压闭锁迟滞	Vuvhys	Vcc 从高到低	50	100	200	mV	

JTM5901

VCC -电池电压锁定阈	Vasd	Vcc 从低到高	50	100	140	mV
值电压	, as c	Vcc 从高到低	5	40	50	mV
C/10 终止电流阈值	Iterm	RPROG=1k	0.085	0.1	0.115	mA/ mA
		RPROG=2k		0.1	0.115	mA/ mA
PROG 引脚电压	Vprog	RPROG=1k, 电流模式	0.93	1.0	1.07	V
电池再充电阈值电压	ΔVrecg	VFLOAT – VRECHRG		100	150	mV
TEMP 高端翻转引脚电 压	Vtemp-h			80	82	% Vcc
TEMP 低端翻转引脚电 压	Vte mp -l		43	45		% Vcc
升压部分			•			
VBAT 电流	I BAT	VBAT=3.7V		400		uA
VDAI 电机	IBAT	按键关断		250		uA
静态电流	IQ	无开关波		100		uA
关断电流	Ishdn	EN=0V		3		uA
MOS 管导通电阻	RDS(ON)			130		mohm
开关电流	ILX	VCONT	3000			mA
振荡频率	FOSC		800	1000	1200	kHz
输出电压	VOUT		4.85	5.00	5.15	V
输入线性调整率	ΔVOUT1	VIN=3~4.5V, VOUT=5V, IOUT=0.5A		1		%
输出负载调整率	ΔVOUT2	VOUT=5V, VIN=3.3V, IOUT= $0 \sim 1$ A		1		%
输出 UVLO 阈值	Vuvlo				3.2	V
热保护温度	Tsd			150		$^{\circ}$ C
逻辑与 LED 部分	1					
充电检测 1		VDD=5V		3.4		V
放电检测 1				2.8		V
充电检测 2		VDD=5V		3.6		V
放电检测 2				3.4		V
充电检测 3		VDD=5V		3.8		V
放电检测 3				3.6		V
充电检测 4		VDD=5V		4.2		V
放电检测 4				3.8		V
STB 上升时间				270		ns
STB 下降时间				170		ns
LED 手电筒驱动电流				60		mA
LED 指示灯下拉电流					8	mA
输出过流保护点	 			1.5		A

JTM5901

输出短路保护点		侦测电阻 50ohm		1.7	A
	T1	手电功能判断间隔		1	S
KEY 判断时间	T2	开机防抖动延时		40	ms
	Т3	进入待机按键延迟时间		3	S
	Т4	双按间隔死区时间		40	ms

LED 亮灯逻辑

工作模式	内置电池电压	L1	L2	L3	L4	
	Vbat<2.8V	闪 3S 后待机	灭	灭	灭	
//	2.8V <vbat<3.4v< td=""><td>亮,持续 5S</td><td>灭</td><td>灭</td><td>灭</td></vbat<3.4v<>	亮,持续 5S	灭	灭	灭	
放电模式	3.4V <vbat<3.7v< td=""><td>亮,持续 5S</td><td>亮,持续 5S</td><td>灭</td><td>灭</td></vbat<3.7v<>	亮,持续 5S	亮,持续 5S	灭	灭	
	3.7V <vbat<4v< td=""><td>亮,持续 5S</td><td>亮,持续 5S</td><td>亮,持续 5S</td><td>灭</td></vbat<4v<>	亮,持续 5S	亮,持续 5S	亮,持续 5S	灭	
	4V <vbat< td=""><td>亮,持续 5S</td><td>亮, 持续 5S</td><td>亮,持续 5S</td><td>亮, 持续 5S</td></vbat<>	亮,持续 5S	亮, 持续 5S	亮,持续 5S	亮, 持续 5S	
首次充电	点亮间隔 0.3S	浪涌	浪涌	浪涌	浪涌	
	Vbat<3.4V	0.5ms 闪	灭	灭	灭	
大山掛子	3.4V <vbat<3.6v< td=""><td>亮</td><td>0.5ms 闪</td><td>灭</td><td colspan="2">灭</td></vbat<3.6v<>	亮	0.5ms 闪	灭	灭	
充电模式	3.6V <vbat<3.8v< td=""><td>亮</td><td>亮</td><td>0.5ms 闪</td><td colspan="2">灭</td></vbat<3.8v<>	亮	亮	0.5ms 闪	灭	
	3.8V <vbat<4.2v< td=""><td>亮</td><td>亮</td><td>亮</td><td>0.5ms 闪</td></vbat<4.2v<>	亮	亮	亮	0.5ms 闪	
	4.2V < Vbat	亮	亮	亮	亮	
故障模式		0.5Hz 亮灭	0.5Hz 亮灭	0.5Hz 亮灭	0.5Hz 亮灭	

订货信息

订购代码	标记	封装
		TSSOP16-PP

封装信息

