

CM1361-JAT 是一款专用于 6 串锂/铁电池的保护芯片，内置有高精度电压检测电路和电流检测电路。通过检测各节电池的电压、充放电电流及温度等信息，实现电池过充电、过放电、均衡、断线、低压禁充、放电过电流、短路、充电过电流和过温保护等功能，放电过流保护延时外置电容可调，其他保护延时内置。

■ 功能特点

1) 高精度电池电压检测功能

• 过充电保护电压	3.580 V	精度 ± 15 mV
• 过充电解除电压	3.480 V	精度 ± 30 mV
• 均衡开启电压	3.455 V	精度 ± 25 mV
• 过放电保护电压	2.250 V	精度 ± 50 mV
• 过放电解除电压	2.450 V	精度 ± 80 mV

2) 三段放电过流保护功能

• 过电流 1 保护电压	0.050 V	精度 ± 5 mV
• 过电流 2 保护电压	0.100 V	精度 ± 15 mV
• 短路保护电压	0.200 V	精度 ± 40 mV

3) 充电过流保护功能

• 充电过流保护电压	-0.050 V	精度 ± 5 mV
------------	----------	---------------

4) 充电器检测及负载检测功能

5) 充、放电高温保护功能

6) 充、放电低温保护功能

有

7) 电池断线保护功能

8) NTC 电阻断线保护功能

9) 低压禁止充电功能

有

10) 低电流消耗

• 工作时	10 μ A (典型值) ($T_a = +25^\circ\text{C}$)
• 休眠时	5.0 μ A (典型值) ($T_a = +25^\circ\text{C}$)

11) RoHS、无铅、无卤素

■ 应用领域

- 吸尘器、电动工具
- UPS 后备电源
- 6 串可充电锂电池组

■ 封装

- TSSOP16

■ 系统功能框图

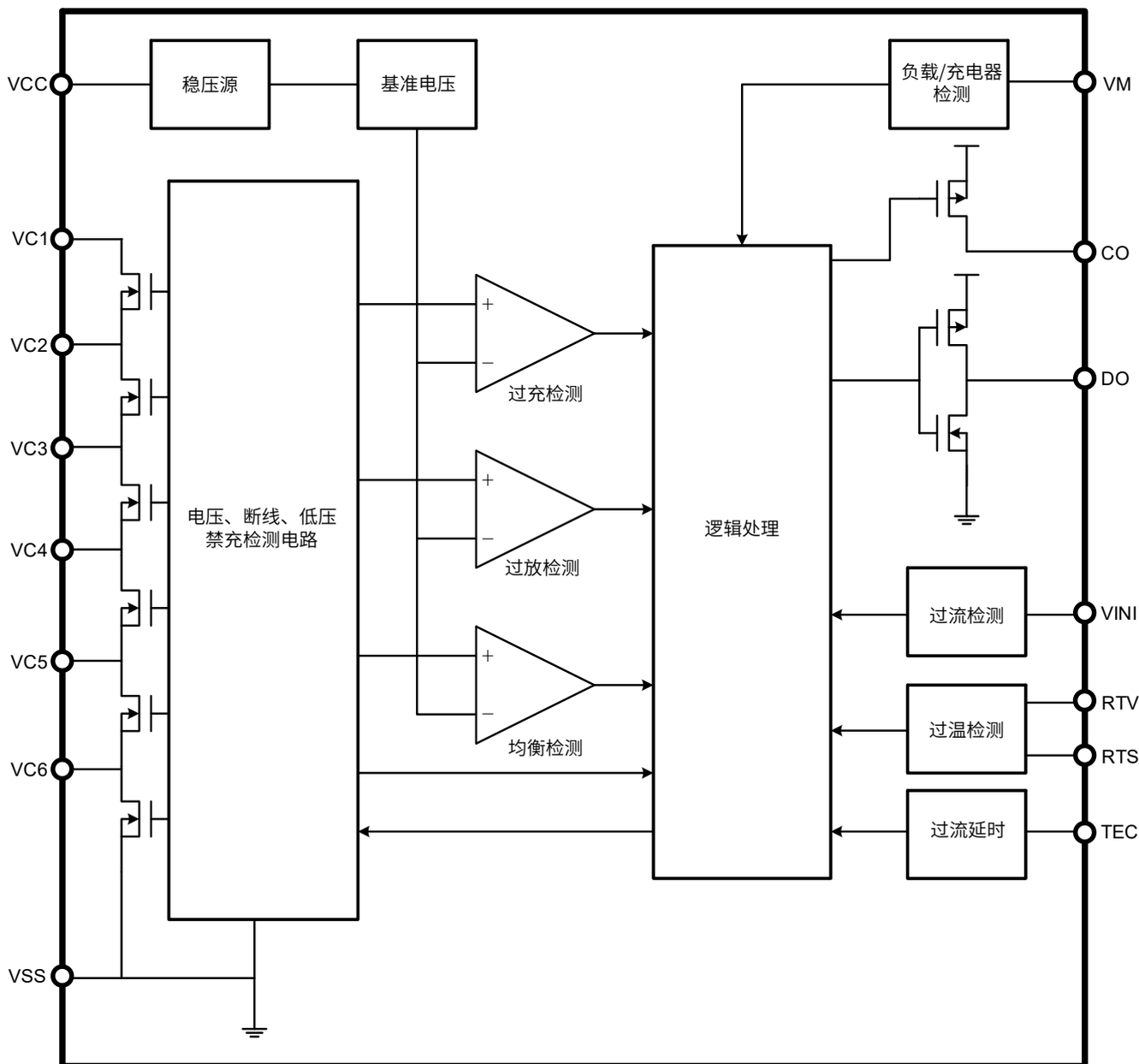
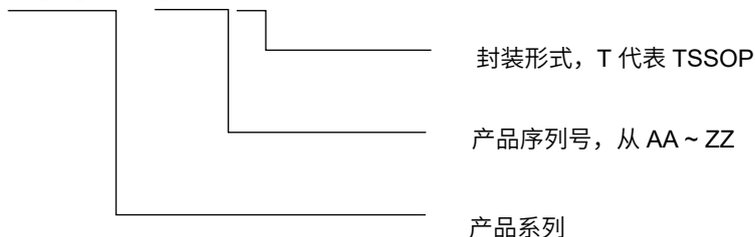
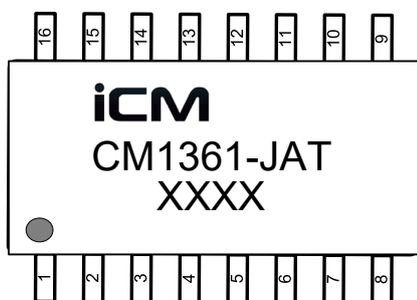


图 1

命名规则

CM1361-JAT


印字说明


第一行: LOGO
 第二行: 产品型号
 第三行: 生产批次

图 2

产品目录
1. 检测电压表

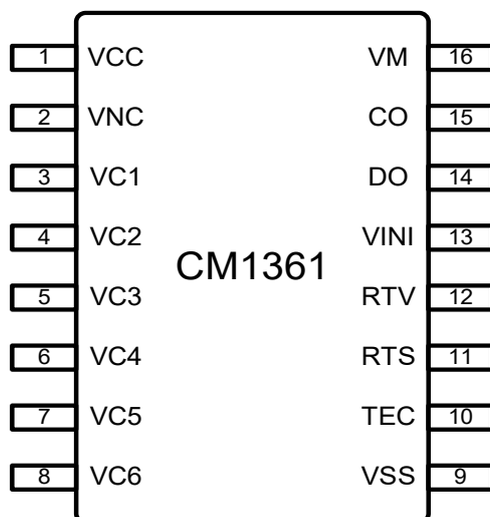
产品名称	过充电 保护电压 V_{OC}	过充电 解除电压 V_{OCR}	均衡 启动电压 V_{BAL}	过放电 保护电压 V_{OD}	过放电 解除电压 V_{ODR}	放电 过流 1 V_{EC1}	放电 过流 2 V_{EC2}	短路 V_{SHORT}	充电过流 V_{CHA}
CM1361-JAT	3.580 V	3.480 V	3.455 V	2.250 V	2.450 V	0.050 V	0.100 V	0.200 V	-0.050 V

表 1

2. 产品功能表

产品名称	充、放电低温保护功能	低压禁充功能
CM1361-JAT	有	有

表 2

■ 引脚排列图

图 3

引脚号	符号	描述
1	VCC	正电源输入端子、电池 1 的正电压连接端子
2	VNC	电池 1 的正电压连接端子
3	VC1	电池 1 的正电压连接端子
4	VC2	电池 1 的负电压、电池 2 的正电压连接端子
5	VC3	电池 2 的负电压、电池 3 的正电压连接端子
6	VC4	电池 3 的负电压、电池 4 的正电压连接端子
7	VC5	电池 4 的负电压、电池 5 的正电压连接端子
8	VC6	电池 5 的负电压、电池 6 的正电压连接端子
9	VSS	芯片地、电池 6 的负电压连接端子
10	TEC	放电过流延时调节端子
11	RTS	接 NTC，用于温度检测
12	RTV	接电阻到 RTS 端子，用于设置保护温度
13	VINI	过流检测端子
14	DO	放电 MOS 控制端子
15	CO	充电 MOS 控制端子
16	VM	充电器及负载检测端子

表 3

■ 绝对最大额定值

(除特殊注明以外：Ta = +25°C)

项目	符号	适用端子 (n=1 ~ 6)	绝对最大额定值	单位
电源电压	VCC	VCC	VSS-0.3 ~ VSS+40	V
输入电压 0	V _{CELL}	VCn	VSS-0.3 ~ VSS+40	V
输入电压 1	V _{IN1}	RTV, TEC	VSS-0.3 ~ VSS+5.5	V
输入电压 2	V _{IN2}	VM, CO	VSS-15 ~ VCC+0.3	V
输入电压 3	V _{IN3}	DO, RTS, VINI	VSS-0.3 ~ VCC+0.3	V
工作环境温度	T _{OPR}	-	-40 ~ +85	°C
保存温度范围	T _{STG}	-	-55 ~ +125	°C

表 4

注意：所加电压超过绝对最大额定值，可能导致芯片发生不可恢复性损伤。

■ 电气特性

(除特殊注明以外: Ta = +25°C)

项目	符号	测试条件 (n=1 ~ 5)	最小值	典型值	最大值	单位	
正常工作电流	I _{VCC}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V	-	10	15	μA	
休眠电流	I _{STB}	VCn - VCn+1 = 1.5V, VC6-VSS = 1.5V	-	5.0	-	μA	
过 充 电	保护电压	V _{OC}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 4.4V	3.565	3.580	3.595	V
	解除电压	V _{OCR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 4.4 → 3.5V	3.450	3.480	3.510	V
	保护延时	T _{OC}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 4.4V	0.7	1.0	1.3	s
	解除延时	T _{OCR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 4.4 → 3.5V	128	256	384	ms
均衡	启动电压	V _{BAL}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 4.4V	3.430	3.455	3.480	V
	均衡延时	T _{BAL}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 4.4V	-	32	-	ms
过 放 电	保护电压	V _{OD}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 2.0V	2.200	2.250	2.300	V
	解除电压	V _{ODR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 2.0 → 3.5V	2.370	2.450	2.530	V
	保护延时	T _{OD}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 2.0V	0.7	1.0	1.3	s
	解除延时	T _{ODR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 2.0 → 3.5V	128	256	384	ms
低 压 禁 充	禁充电压	V _{LV}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 1.2V	1.20	1.50	1.80	V
	解除电压	V _{LVR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 1.2 → 3.5V	1.22	1.52	1.82	V
	禁充延时	T _{LV}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 1.2V	0.7	1.0	1.3	s
	解除延时	T _{LVR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 1.2 → 3.5V	128	256	384	ms
放电 过流 1	保护电压	V _{EC1}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, VINI = 0 → 0.18V	0.045	0.050	0.055	V
	保护延时	T _{EC1}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, VINI = 0 → 0.18V, C _{TEC} =0.1μF (±1%)	0.5	1.0	1.5	s
放电 过流 2	保护电压	V _{EC2}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, VINI = 0 → 0.35V,	0.085	0.100	0.115	V
	保护延时	T _{EC2}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, VINI = 0 → 0.35V, C _{TEC} =0.1μF (±1%)	50	100	150	ms

项目		符号	测试条件 (n=1 ~ 5)	最小值	典型值	最大值	单位
短路	保护电压	V_{SHORT}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0 \rightarrow 0.8V$	0.160	0.200	0.240	V
	保护延时	T_{SHORT}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0 \rightarrow 0.8V$	100	300	500	μs
放电过流解除延时		T_{ECR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0.8 \rightarrow 0V$	22	32	42	ms
充电过流	保护电压	V_{CHA}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0 \rightarrow -1.0V$	-0.055	-0.050	-0.045	V
	保护延时	T_{CHA}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0 \rightarrow -1.0V$	180	256	332	ms
	解除延时	T_{CHAR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = -1V \rightarrow 0V$	45	64	83	ms
断线保护	保护电压	V_{OW}	-	-	200	-	mV
	解除电压	V_{OWR}	-	-	300	-	mV
	保护延时	T_{OW}	$C_{VC1-6}=0.1\mu F$	-	-	4	s
	解除延时	T_{OWR}	$C_{VC1-6}=0.1\mu F$	-	256	-	ms
充放电高温保护	充电高温保护温度	T_{CH}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 10k$	$T_{CH} - 3$	T_{CH}	$T_{CH} + 3$	$^{\circ}C$
	充电高温解除温度	T_{CHR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 10k \rightarrow 100k$	$T_{CHR} - 3$	T_{CHR}	$T_{CHR} + 3$	$^{\circ}C$
	放电高温保护温度	T_{DH}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 10k$	$T_{DH} - 3$	T_{DH}	$T_{DH} + 3$	$^{\circ}C$
	放电高温解除温度	T_{DHR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 10k \rightarrow 100k$	$T_{DHR} - 3$	T_{DHR}	$T_{DHR} + 3$	$^{\circ}C$
	充电高温保护延时	D_{TCH}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 10k$	0.7	1.0	1.3	s
	充电高温解除延时	D_{TCHR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 10k \rightarrow 100k$	90	128	166	ms
	放电高温保护延时	D_{TDH}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 10k$	0.7	1.0	1.3	s
	放电高温解除延时	D_{TDHR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 10k \rightarrow 100k$	90	128	166	ms
充放电低温保护	充电低温保护温度	T_{CL}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 3M$	$T_{CL} - 3$	T_{CL}	$T_{CL} + 3$	$^{\circ}C$
	充电低温解除温度	T_{CLR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 3M \rightarrow 100k$	$T_{CLR} - 3$	T_{CLR}	$T_{CLR} + 3$	$^{\circ}C$
	放电低温保护温度	T_{DL}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 3M$	$T_{DL} - 3$	T_{DL}	$T_{DL} + 3$	$^{\circ}C$
	放电低温解除温度	T_{DLR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 3M \rightarrow 100k$	$T_{DLR} - 3$	T_{DLR}	$T_{DLR} + 3$	$^{\circ}C$
	充电低温保护延时	D_{TCL}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 3M$	0.7	1.0	1.3	s

项目	符号	测试条件 (n=1 ~ 5)	最小值	典型值	最大值	单位	
	充电低温解除延时	D_{TCLR}	$VC_n - VC_{n+1} = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, R_{NTC} = 3M \rightarrow 100k$	90	128	166	ms
	放电低温保护延时	D_{TDL}	$VC_n - VC_{n+1} = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 3M$	0.7	1.0	1.3	s
	放电低温解除延时	D_{TDLR}	$VC_n - VC_{n+1} = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, R_{NTC} = 3M \rightarrow 100k$	90	128	166	ms
放电状态检测	检测电压	V_{STS}	$VC_n - VC_{n+1} = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, VINI = 0 \rightarrow 10mV$	1.0	4.0	7.0	mV
	检测延时	T_{STS}	$VC_n - VC_{n+1} = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, VINI = 0 \rightarrow 10mV$	3.0	4.5	6.0	ms
休眠延时	T_{SLP}	$VC_n - VC_{n+1} = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 \rightarrow 1.5V$	22	32	42	s	
VM-VSS 电阻	R_{VMS}	$V1=V2=V3=V4=V5=V6=3.5V, VINI=0.200V$	-	50	-	k Ω	
CO、DO 高输出电平	V_{COH}	$VCC > 12V$	-	10.8	-	V	
	V_{DOH}	$VCC < 12V$	-	$VCC-0.7$	-		
CO、DO 低输出电平	V_{COL}		-	Hi-Z	-	V	
	V_{DOL}		-	VSS	-		
CO 高电平输出电阻	R_{COH}	$V1=V2=V3=V4=V5=V6=3.5V, V_{CO}=CO$ 高输出电平-1.0V	-	8.0	-	k Ω	
CO 低电平输出电阻	R_{COL}	$V1=V2=V3=V4=V5=3.5V, V6=4.5V, V_{CO}=1.0V$	-	Hi-Z	-	k Ω	
DO 高电平输出电阻	R_{DOH}	$V1=V2=V3=V4=V5=V6=3.5V, V_{DO}=DO$ 高输出电平-1.0V	-	8.0	-	k Ω	
DO 低电平输出电阻	R_{DOL}	$V1=V2=V3=V4=V5=3.5V, V6=1.5V, V_{DO}=1.0V$	-	0.5	-	k Ω	

表 5

■ 电气特性

(除特殊注明以外: Ta = -40°C ~ +85°C*1)

项目	符号	测试条件 (n=1 ~ 5)	最小值	典型值	最大值	单位	
正常工作电流	I _{VCC}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V	-	10	20	μA	
休眠电流	I _{STB}	VCn - VCn+1 = 1.5V, VC6-VSS = 1.5V	-	5.0	-	μA	
过 充 电	保护电压	V _{OC}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 4.4V	3.540	3.580	3.620	V
	解除电压	V _{OCR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 4.4 → 3.5V	3.420	3.480	3.540	V
	保护延时	T _{OC}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 4.4V	0.5	1.0	1.5	s
	解除延时	T _{OCR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 4.4 → 3.5V	76.8	256	435.2	ms
均衡	启动电压	V _{BAL}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 4.4V	3.405	3.455	3.505	V
	均衡延时	T _{BAL}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 4.4V	-	32	-	ms
过 放 电	保护电压	V _{OD}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 2.0V	2.150	2.250	2.350	V
	解除电压	V _{ODR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 2.0 → 3.5V	2.300	2.450	2.600	V
	保护延时	T _{OD}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 2.0V	0.5	1.0	1.5	s
	解除延时	T _{ODR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 2.0 → 3.5V	76.8	256	435.2	ms
低 压 禁 充	禁充电压	V _{LV}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 1.2V	1.00	1.50	2.00	V
	解除电压	V _{LVR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 1.2 → 3.5V	1.02	1.52	2.02	V
	禁充延时	T _{LV}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5 → 1.2V	0.5	1.0	1.5	s
	解除延时	T _{LVR}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 1.2 → 3.5V	76.8	256	435.2	ms
放电 过流 1	保护电压	V _{EC1}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, VINI = 0 → 0.18V	0.042	0.050	0.058	V
	保护延时	T _{EC1}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, VINI = 0 → 0.18V, C _{TEC} =0.1μF (±1%)	0.3	1.0	1.7	s
放电 过流 2	保护电压	V _{EC2}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, VINI = 0 → 0.35V,	0.080	0.100	0.120	V
	保护延时	T _{EC2}	VCn - VCn+1 = 3.5V, VC6-VSS = 3.5V, VINI = 0 → 0.35V, C _{TEC} =0.1μF (±1%)	30	100	170	ms

项目		符号	测试条件 (n=1 ~ 5)	最小值	典型值	最大值	单位
短路	保护电压	V_{SHORT}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0 \rightarrow 0.8V$	0.140	0.200	0.260	V
	保护延时	T_{SHORT}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0 \rightarrow 0.8V$	100	300	500	μs
放电过流解除延时		T_{ECR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0.8 \rightarrow 0V$	16	32	48	ms
充电过流	保护电压	V_{CHA}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0 \rightarrow -1.0V$	-0.058	-0.050	-0.042	V
	保护延时	T_{CHA}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0 \rightarrow -1.0V$	128	256	384	ms
	解除延时	T_{CHAR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = -1V \rightarrow 0V$	32	64	96	ms
断线保护	保护电压	V_{OW}	-	-	200	-	mV
	解除电压	V_{OWR}	-	-	300	-	mV
	保护延时	T_{OW}	$C_{VC1-6}=0.1\mu F$	-	-	4	s
	解除延时	T_{OWR}	$C_{VC1-6}=0.1\mu F$	-	256	-	ms
充放电高温保护	充电高温保护温度	T_{CH}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 10k$	$T_{CH} - 3$	T_{CH}	$T_{CH} + 3$	$^{\circ}C$
	充电高温解除温度	T_{CHR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 10k \rightarrow 100k$	$T_{CHR} - 3$	T_{CHR}	$T_{CHR} + 3$	$^{\circ}C$
	放电高温保护温度	T_{DH}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 10k$	$T_{DH} - 3$	T_{DH}	$T_{DH} + 3$	$^{\circ}C$
	放电高温解除温度	T_{DHR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 10k \rightarrow 100k$	$T_{DHR} - 3$	T_{DHR}	$T_{DHR} + 3$	$^{\circ}C$
	充电高温保护延时	D_{TCH}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 10k$	0.5	1.0	1.5	s
	充电高温解除延时	D_{TCHR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 10k \rightarrow 100k$	64	128	192	ms
	放电高温保护延时	D_{TDH}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 10k$	0.5	1.0	1.5	s
	放电高温解除延时	D_{TDHR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 10k \rightarrow 100k$	64	128	192	ms
充放电低温保护	充电低温保护温度	T_{CL}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 3M$	$T_{CL} - 3$	T_{CL}	$T_{CL} + 3$	$^{\circ}C$
	充电低温解除温度	T_{CLR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 3M \rightarrow 100k$	$T_{CLR} - 3$	T_{CLR}	$T_{CLR} + 3$	$^{\circ}C$
	放电低温保护温度	T_{DL}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 3M$	$T_{DL} - 3$	T_{DL}	$T_{DL} + 3$	$^{\circ}C$
	放电低温解除温度	T_{DLR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 3M \rightarrow 100k$	$T_{DLR} - 3$	T_{DLR}	$T_{DLR} + 3$	$^{\circ}C$
	充电低温保护延时	D_{TCL}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 3M$	0.5	1.0	1.5	s

项目	符号	测试条件 (n=1 ~ 5)	最小值	典型值	最大值	单位	
	充电低温解除延时	D_{TCLR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 3M \rightarrow 100k$	64	128	192	ms
	放电低温保护延时	D_{TDL}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 100k \rightarrow 3M$	0.5	1.0	1.5	s
	放电低温解除延时	D_{TDLR}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, R_{NTC} = 3M \rightarrow 100k$	64	128	192	ms
放电状态检测	检测电压	V_{STS}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0 \rightarrow 10mV$	1.0	4.0	7.0	mV
	检测延时	T_{STS}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5V, V_{INI} = 0 \rightarrow 10mV$	2.0	4.5	8.0	ms
休眠延时	T_{SLP}	$V_{Cn} - V_{Cn+1} = 3.5V, V_{C6-VSS} = 3.5 \rightarrow 1.5V$	16	32	48	s	
VM-VSS 电阻	R_{VMS}	$V1=V2=V3=V4=V5=V6=3.5V, V_{INI}=0.200V$	-	50	-	k Ω	
CO、DO 高输出电平	V_{COH}	$VCC > 12V$	-	10.8	-	V	
	V_{DOH}	$VCC < 12V$	-	$VCC - 0.7$	-		
CO、DO 低输出电平	V_{COL}		-	Hi-Z	-	V	
	V_{DOL}		-	VSS	-		
CO 高电平输出电阻	R_{COH}	$V1=V2=V3=V4=V5=V6=3.5V, V_{CO}=CO$ 高输出电平-1.0V	-	8.0	-	k Ω	
CO 低电平输出电阻	R_{COL}	$V1=V2=V3=V4=V5=3.5V, V6=4.5V, V_{CO}=1.0V$	-	Hi-Z	-	k Ω	
DO 高电平输出电阻	R_{DOH}	$V1=V2=V3=V4=V5=V6=3.5V, V_{DO}=DO$ 高输出电平-1.0V	-	8.0	-	k Ω	
DO 低电平输出电阻	R_{DOL}	$V1=V2=V3=V4=V5=3.5V, V6=1.5V, V_{DO}=1.0V$	-	0.5	-	k Ω	

表 6

*1.并没有在高温以及低温的条件下进行筛选，因此只保证在此温度范围下的设计规格。

■ 功能说明

1. 过充电

任意一节电池电压上升到 V_{OC} 以上并持续一段时间超过 T_{OC} ，CO 端子的输出就会反转，将充电控制 MOS 管关断，停止充电，这称为过充电状态。所有电池电压降低到过充电解除电压 V_{OCR} 以下并持续一段时间超过 T_{OCR} ，过充电状态解除，恢复为正常状态。若此时连接负载 $V_{VM} > 0.1V$ （典型值），当所有电池电压降低到过充电保护电压 V_{OC} 以下时，过充电状态解除，恢复为正常状态，此功能称作负载检测功能。

2. 过放电

任意一节电池电压降低到 V_{OD} 以下并持续一段时间超过 T_{OD} ，DO 端子的输出就会反转，将放电控制 MOS 管关断，停止放电，这称为过放电状态。所有电池电压上升到过放电解除电压 V_{ODR} 以上，且 V_M 电压小于 $3.0V$ （典型值），并持续一段时间超过 T_{ODR} ，过放电状态解除，恢复为正常状态。若此时连接充电器 $V_{VM} < -0.1V$ （典型值），当所有电池电压上升到过放电保护电压(V_{OD})以上时，过放电状态解除，恢复为正常状态，此功能称作充电器检测功能。

3. 放电过电流

电池处于放电状态时，VINI 端电压随着放电电流的增大而增大，当 VINI 端电压高于 V_{EC1} 并持续一段时间超过 T_{EC1} ，芯片认为出现了放电过流 1；当 VINI 端电压高于 V_{EC2} 并持续一段时间超过 T_{EC2} ，芯片认为出现了放电过流 2；当 VINI 端电压高于 V_{SHORT} 并持续一段时间超过 T_{SHORT} ，芯片认为出现了短路。上述 3 种状态任意一种状态出现后，DO 端子的输出就会反转，将放电控制 MOS 管关断，停止放电。进入放电过流保护状态后，断开负载且 $V_{VM} < 3.0V$ ，放电过流保护解除，恢复为正常状态。

4. 充电过电流

正常工作状态下的电池，在充电过程中，如果 VINI 端子电压低于充电过流保护电压(V_{CHA})，且这种状态持续的时间超过充电过流保护延迟 T_{CHA} ，将充电控制 MOS 管关断，停止充电，这种状态称为充电过流状态。进入充电过流保护状态后，如果断开充电器且 $V_{VM} > V_{CHA}$ ，充电过电流状态被解除，恢复为正常状态。

5. 过温保护

充放电过程中，电芯温度过高或过低都会给电芯带来损坏，因此需要通过热敏电阻 R_{NTC} 用于感知温度变化，当达到设定的保护温度，且维持一段时间后，即发生温度保护，将充电或放电 MOS 管关断，实现对电芯充放电高低温的保护。

当 VINI 端小于 4mV 时，芯片默认识别为充电状态，若检测到温度高于充电高温保护温度 T_{CH} ，且持续时间超过 D_{TCH} ，则关断充电 MOS 管，充电高温保护迟滞温度为 5°C。若检测到温度低于充电低温保护温度 T_{CL} ，且持续时间超过 D_{TCL} ，则关断充电 MOS 管，充电低温保护迟滞温度为 5°C。

当 VINI 端大于 4mV 时，芯片识别为放电状态，若检测到温度高于放电高温保护温度 T_{DH} ，且持续时间超过 D_{TDH} ，则同时关断充放电 MOS 管，放电高温保护迟滞温度为 10°C。若检测到温度低于放电低温保护温度 T_{DL} ，且持续时间超过 D_{TDL} ，则同时关断充放电 MOS 管，放电低温保护迟滞温度为 10°C。

RTS 连接电阻 R_{NTC} 选用 B 值=3950，常温 100kΩ@25°C 的电阻，RTV 连接电阻 R_T 用于设置高温保护温度。 R_T 电阻大小为所需 T_{CH} 所对应的 NTC 阻值的 3 倍，放电高温保护温度与充电高温保护具有一一对应关系，具体设置如下：

R_T	T_{CH}	T_{DH}	T_{CL}	T_{DL}
160kΩ	40°C	59°C	-8°C	-26°C
133kΩ	45°C	65°C	-4°C	-24°C
110kΩ	50°C	70°C	0°C	-20°C
91kΩ	55°C	76°C	3°C	-18°C
75kΩ	60°C	82°C	7°C	-14°C

表 7

CM1361-JAT 具有 NTC 断线保护功能，若 RTV 连接电阻，NTC 断线后芯片会进入 NTC 断线保护状态，CO、DO 端子的输出均会反转；如不使用温度保护功能，可将 R_{NTC} 与 R_T 各接 100kΩ 电阻即可。

6. 断线保护

正常状态下，若芯片管脚 VC1~VC6 中任意一根或多根与电芯的连线断开，芯片则检测判断为发生断线状态，强制将 CO、DO 输出电平反转，同时关断充、放电 MOS，禁止充电与放电，此状态称为断线保护状态。若断线前接有负载，当断开的连线重新正确连接后，需要断开负载且 $V_{VM} < 3.0V$ ，芯片退出断线保护状态。

7. 低压禁充功能

CM1361-JAT 提供低压禁充功能可选，具备低压禁充功能的 IC 在检测到任意节电池电压低于 V_{LV} 并持续一段时间超过 T_{LV} ，CO 端子的输出就会反转，将充电控制 MOS 管关断，停止充电。所有电池电压回升到 V_{LVR} 以上并持续一段时间超过 T_{LVR} ，低压禁充状态解除，恢复为正常状态。

8. 均衡功能

CM1361-JAT 内置电池均衡功能，内部均衡电阻 600Ω，通过外部电压采样电阻调节均衡电流，推荐外部电压采样电阻 100 ~ 1000Ω，如需大电流均衡可外部增加均衡电路扩流，均衡电流由外部均衡电阻决定。正常状态下，任意一节电池电压高于均衡检测电压 (V_{BAL})，其余电池电压低于均衡检测电压 (V_{BAL})，超过均衡启动延迟时间 (T_{BAL})，CM1361 开始均衡。

均衡停止条件：

- 1) 所有电池电压低于均衡检测电压 (V_{BAL}) ；
- 2) 所有电池电压高于均衡检测电压 (V_{BAL}) ；
- 3) CM1361 进入休眠状态，断线保护状态，放电温度保护状态；

CM1361 采用奇偶通道分时均衡，均衡功能不影响正常的电池电压采样，当同时开启多路均衡通道，奇数通道会先进入均衡状态，偶数通道在下一个周期进入均衡状态，具体电池电压采样和均衡开启时序图如下：

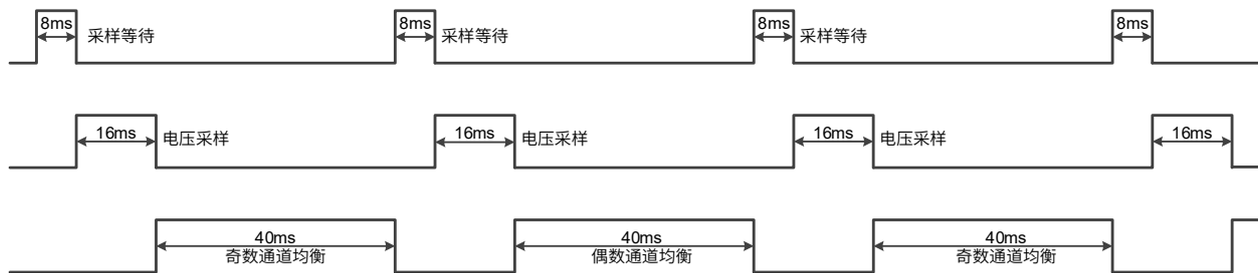


图 4

9. 放电过流延迟时间设置

CM1361-JAT 放电过流保护延时可通过外置电容调节。放电过流 1 与放电过流 2 保护延时时间比例为 10:1，延迟时间与 C_{TEC} 可按如下公式进行设置：

$$T_{EC1} (\text{ms}) = 10 * C_{TEC} (\text{nF}), T_{EC2} = T_{EC1} / 10,$$

可参考如下表格设定：

C_{TEC}	T_{EC1}	T_{EC2}
47 nF	470 ms	47 ms
100 nF	1000 ms	100 ms

表 8

10. 电池端子连接顺序

为了保证 CM1361 工作正确，请按照下述建议的顺序连接各个电池端子，否则需要在上电完成后把芯片 VCC 管脚短路到 VSS 管脚 1ms 以上进行激活，以确保芯片正常工作。

- 1) 连接 VSS
- 2) 连接 VCC
- 3) 连接其他电池端子

■ 应用电路

1. 带均衡同口方案

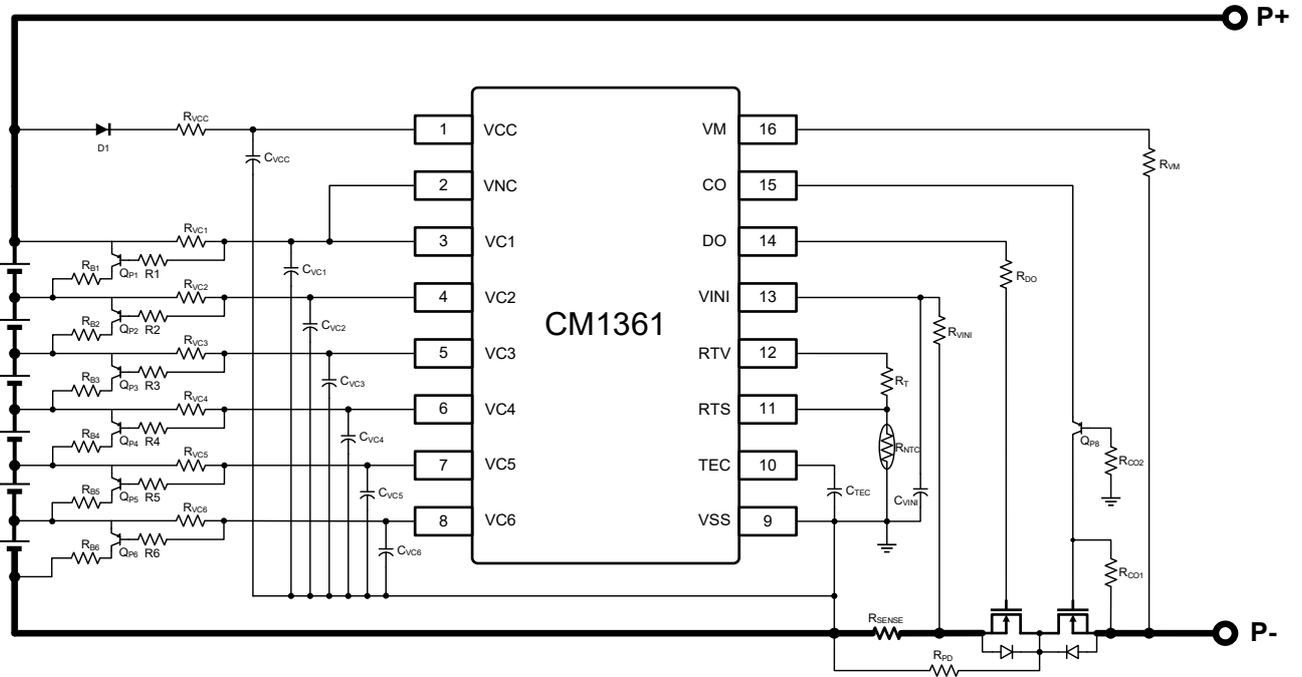


图 5

2. 无均衡同口方案

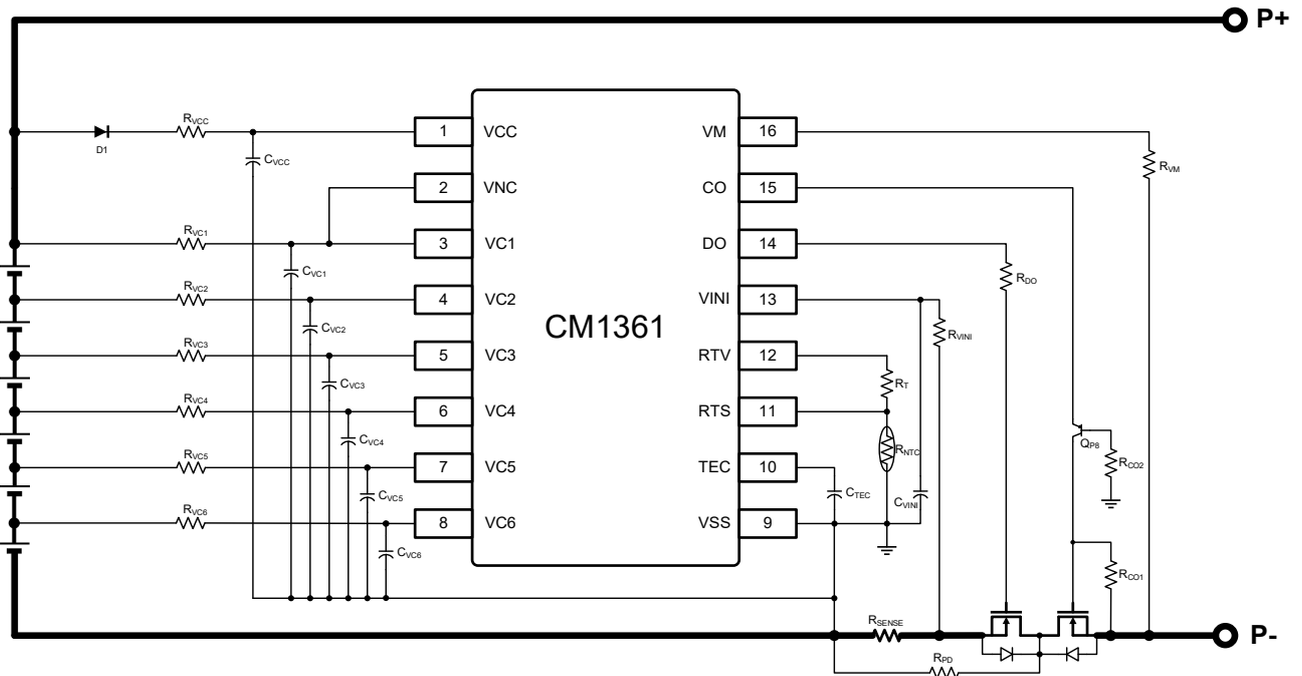


图 6

■ BOM 清单

器件标识	典型值	参数范围	单位
R _{VCC}	1	0.1 ~ 1.0	kΩ
R _{VC1~RVC6}	1	0.1 ~ 1.0	kΩ
R _{1~R6}	100	47 ~ 100	Ω
R _{B1~RB6}	100	40 ~ 1000	Ω
R _{NTC}	100k @25°C	-	Ω
R _T	3*R _{NTC} @T _{CH}	-	Ω
R _{VINI}	1	1 ~ 10	kΩ
R _{VM}	20	10 ~ 100	kΩ
R _{CO1}	10	3.3 ~ 15	MΩ
R _{CO2}	10	3.3 ~ 15	MΩ
R _{DO}	1	1 ~ 10	kΩ
R _{SENSE}	-	可依实际过流值设定	mΩ
R _{PD}	3	0.3 ~ 4.0	MΩ
C _{VCC}	1	0.47 ~ 4.7μF, 耐压≥50V	μF
C _{VC1~CVC6}	0.1	0.1 ~ 1μF, 耐压≥50V	μF
C _{VINI}	0.1	0.1 ~ 1μF, 耐压≥10V	μF
C _{TEC}	0.1	0 ~ 1.0	μF
Q _{P1~QP6}	-	PNP 三极管, 功率>0.5W	-
D1	-	V _F <0.4V@1mA, V _(BR) ≥50V	-

表 9

注意：

1. 如非上述典型应用方案应用，请咨询我司FAE。
2. 其它特殊应用电路需要更改部分BOM，例如P充N放方案、超大电流充放电等。
3. R_{CO}、R_{DO}、R_{PD}等电阻的值需要结合MOSFET的器件参数和系统级功能需求进行调试。
4. 上述参数有可能不经预告而作更改。
5. 上述IC的原理图以及参数并不作为保证电路工作的依据，请在实际的应用电路上进行充分的实测后再设定参数。

■ 封装信息

TSSOP16 封装尺寸

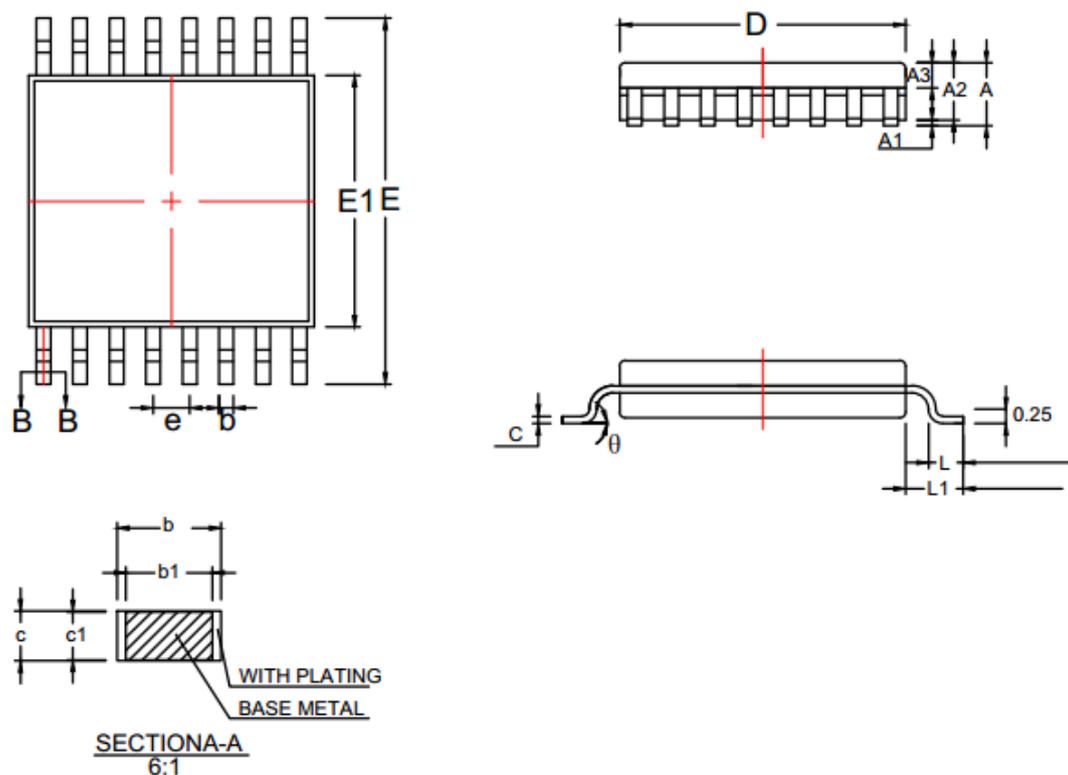


图 7

符号	尺寸 (mm)		
	最小值	典型值	最大值
A	---	---	1.20
A ₁	0.05	---	0.15
A ₂	0.90	1.00	1.05
A ₃	0.39	0.44	0.49
b	0.20	---	0.30
b ₁	0.19	0.22	0.25
c	0.110	0.127	0.145
c ₁	0.12	0.13	0.14
D	4.90	5.10	5.30
E	6.20	6.40	6.60
E ₁	4.20	4.40	4.60
e	0.65BSC		
L	0.45	0.60	0.75
L ₁	1.00BSC		
θ	0		8°

表 10

■ 载带信息

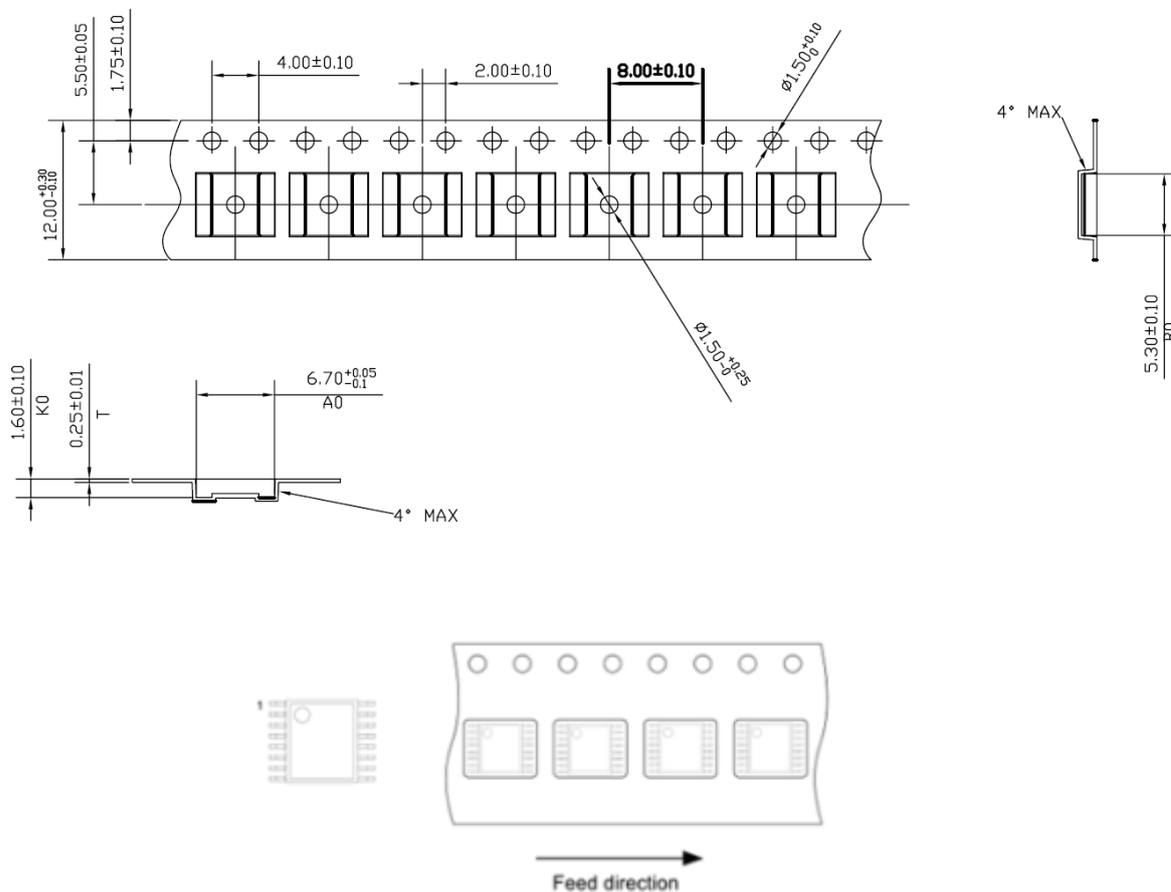
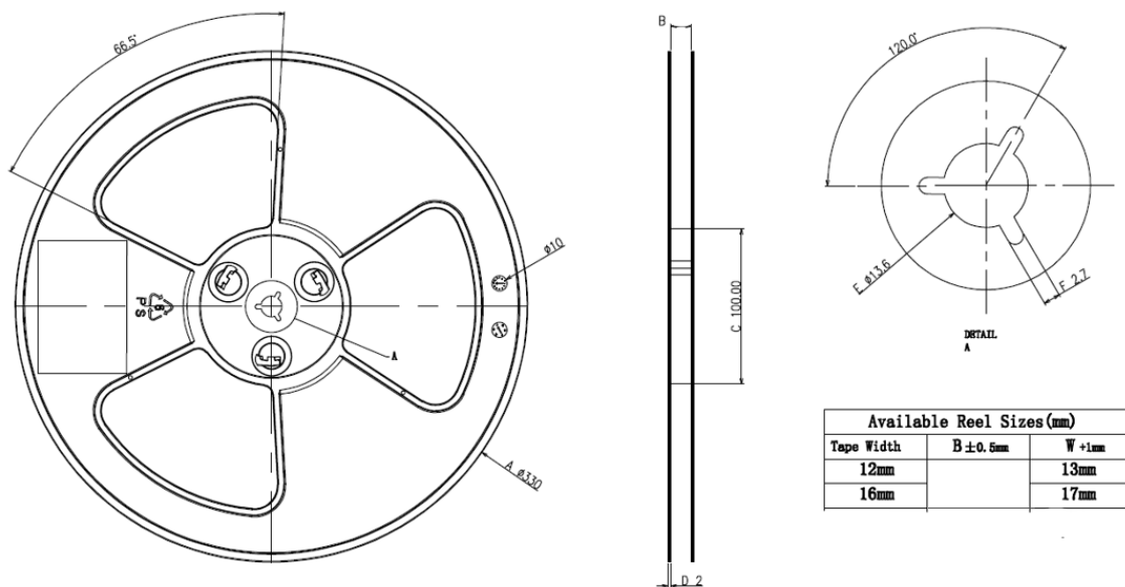


图 8

■ 卷盘信息

图 9
■ 包装信息

卷盘	PCS/盘	盘/盒	盒/箱
13"×12mm	3000 PCS	2	8

使用注意事项

1. 本说明书中的内容，随着产品的改进，有可能不经过预告而更改。需要更详细的内容，请与本公司市场部门联系。
2. 本规格书中的电路示例、使用方法等仅供参考，并非保证批量生产的设计，因第三方所有权引发的问题，本公司对此概不承担任何责任。
3. 本规格书在单独应用的情况下，本公司保证它的性能、典型应用和功能符合说明书中的条件。当使用客户的产品或设备时，以上条件我们不作保证，建议客户做充分的评估和测试。
4. 请注意在规格书记载的条件范围内使用产品，请特别注意输入电压、输出电压、负载电流的使用条件，使IC内的功耗不超过封装的容许功耗。对于客户在超出规格书中规定额定值使用产品，即使是瞬间的使用，由此造成的损失，本公司对此概不承担任何责任。
5. 在使用本产品时，请确认使用国家、地区以及用途的法律、法规，测试产品用途的满足能力和安全性能。
6. 本规格书中的产品，未经书面许可，不可用于可能对人体、生命及财产造成损失的设备或装置的高可靠性电路中，例如：医疗器械、防灾器械、车辆器械、车载器械、航空器械、太空器械、核能器械等，亦不得作为其部件使用。本公司指定用途以外使用本规格书记载的产品而导致的损害，本公司对此概不承担任何责任。
7. 本公司一直致力于提高产品的质量及可靠性，但所有的半导体产品都有一定的概率发生失效。为了防止因本产品的概率性失效而导致的人身事故、火灾事故、社会性损害等，请客户对整个系统进行充分的评价，自行负责进行冗余设计、防止火势蔓延措施、防止误工作等安全设计，可以避免事故的发生。
8. 本产品在一般的使用条件下，不会影响人体健康，但因含有化学物质和重金属，所以请不要将其放入口中。另外，封装和芯片的破裂面可能比较尖锐，徒手接触时请注意防护，以免受伤等。
9. 废弃本产品时，请遵守使用国家和地区的法令，合理地处理。
10. 本规格书中内容，未经本公司许可，严禁用于其它目的的转载或复制。