

## 概述

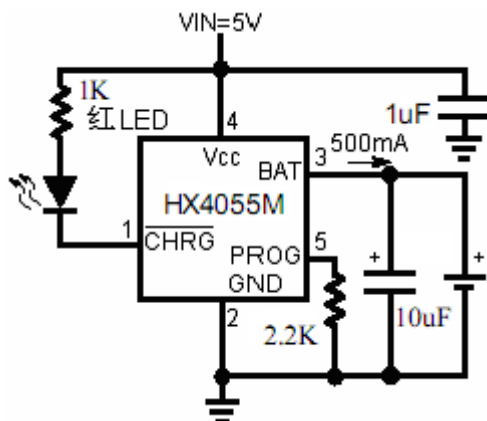
HX4055M 是一款完整的单节锂离子电池带电池正负极反接保护采用恒定电流/恒定电压线性充电器。其 SOT 封装与较少的外部元件数目使得 HX4055M 成为便携式应用的理想选择。HX4055M 可以适合 USB 电源和适配器电源工作。由于采用了内部 PMOSFET 架构，加上防倒充电路，所以不需要外部检测电阻器和隔离二极管。热反馈可对充电电流进行调节，以便在大功率操作或高环境温度条件下对芯片温度加以限制。充电电压固定于 4.2V，而充电电流可通过一个电阻器进行外部设置。当充电电流在达到最终浮充电压之后降至设定值 1/10 时，HX4055M 将自动终止充电循环。当输入电压（交流适配器或 USB 电源）被拿掉时，HX4055M 自动进入一个低电流状态，将电池漏电流降至 2uA 以下。也可将 HX4055M 置于停机模式，以而将供电电流降至 40uA。HX4055M 的其他特点包括充电电流监控器、欠压闭锁、自动再充电和一个用于指示充电结束和输入电压接入的状态引脚。

## 应用

- 充电座
- 蜂窝电话、PDA、MP3 播放器
- 蓝牙应用

## 典型应用电路图

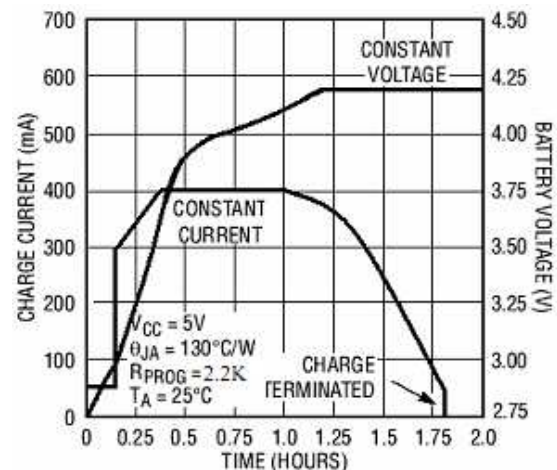
500mA 单节锂离子电池充电器



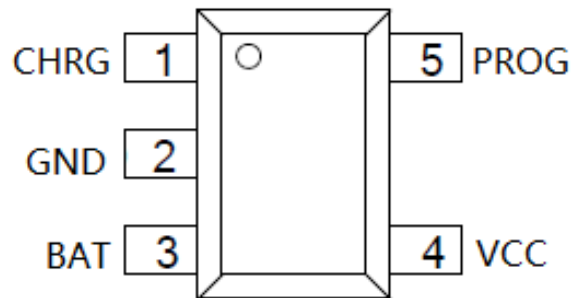
## 特点

- 锂电池正负极反接保护；
- 高达 500mA 的可编程充电电流；
- 无需 MOSFET、检测电阻器或隔离二极管；
- 用于单节锂离子电池
- 恒定电流/恒定电压操作，并具有可在无过热危险的情况下实现充电速率最大化的热调节功能；
- 可直接从 USB 端口给单节锂离子电池充电；
- 精度达到±1%的 4.2V 预设充电电压；
- 用于电池电量检测的充电电流监控器输出；
- 自动再充电；
- 1 个充电状态开漏输出引脚；
- C/10 充电终止；
- 待机模式下的供电电流为 40uA；
- 2.9V 涓流充电器版本；
- 软启动限制了浪涌电流；
- 采用 SOT23-5 封装

400mA 电流完整的充电循环（700mAh）



## 引脚示意图



## 引脚分配图

引脚序号	引脚名称	引脚说明
1	CHRG	漏极开路输出的充电状态指示端
2	GND	地
3	BAT	充电电流输出
4	VCC	正输入电源电压
5	PROG	充电电流设定、充电电流监控和停机引脚

## 绝对最大额定值

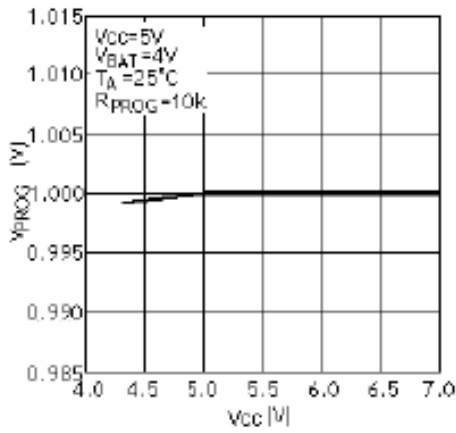
输入电源电压 (V <sub>CC</sub> )	-0.3V~9V
PROG	-0.3V~V <sub>CC</sub> +0.3V
BAT	-4.2V~7V
CHRG	-0.3V~10V
BAT 短路持续时间	连续
BAT 引脚电流	500mA
PROG 引脚电流	800uA
最大结温	145℃
工作环境温度范围	-40℃~85℃
贮存温度范围	-65℃~125℃
引脚温度 (焊接时间 10 秒)	260℃

## 电气特性

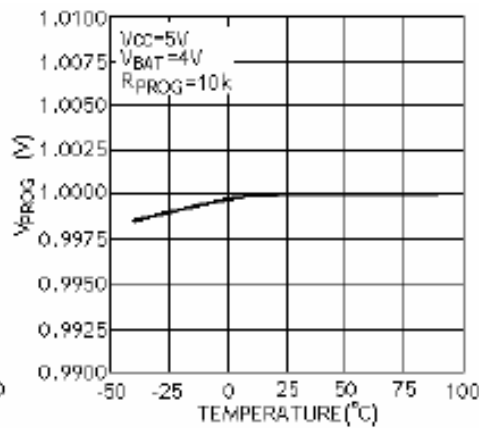
符号	参数	条件	最小值	典型值	最大值	单位
VCC	输入电源电压		4.0	5	9.0	V
ICC	输入电源电流	充电模式, RPROG=11K 待机模式 (充电终止) 停机模式 (RPROG 未连接, VCC<VBAT, 或 VCC<VUV)		150 40 40 40	500 100 100 100	uA
VFLOAL	稳定输出 (浮充) 电压	0°C≤TA≤85°C, IBAT=40mA	4.158	4.2	4.242	V
IBAT	BAT 引脚电流	RPROG=11K, 电流模式 RPROG=3.6K, 电流模式 RPROG=2.2K, 电流模式 待机模式, VBAT=4.2V 停机模式 (RPROG 未连接) 睡眠模式, VCC=0V	80 290 480	100 310 500 -2.5 ±1 -1	120 320 520 -6 ±2 -2	mA mA mA uA uA uA
ITRIKL	涓流充电电流	VBAT<VTRIKL,RPROG=11K	10	15	20	mA
VTRIKL	涓流充电门限电压	RPROG=11K,VBAT 上升	2.75	2.9	3.0	V
VTRHYS	涓流充电迟滞电压	RPROG=11K	60	80	100	mV
VUV	VCC 欠压闭锁门限	从 VCC 低至高	3.4	3.6	3.8	V
VUVHYS	VCC 欠压闭锁迟滞		150	200	300	mV
VMSD	手动停机门限电压	PROG 引脚电平上升 PROG 引脚电平下降	3.40 1.90	3.50 2.00	3.60 2.10	V
VASD	VCC-VBAT 闭锁门限电压	VCC 从低到高 VCC 从高到低	60 5	100 30	140 50	mV
ITERM	C/10 终止电流门限	RPROG=11K RPROG=1.66K	8 30	10 40	12 50	mV
VPROG	PROG 引脚电压	RPROG=11K, 电流模式	0.9	1.0	1.1	V
ICHRG	CHRG 引脚漏电流	VCHRG =5V (待机模式)		0	1	uA
VCHRG	CHRG 引脚输出低电压	ICHRG=5mA		0.3	0.6	V
ΔVRECHRG	再充电电池门限电压	VFLOAT-VRECHRG	100	150	200	mV
TLIM	限定温度模式中的结温			120		°C
RON	功率 FET“导通”电阻 (在 VCC 与 BAT 之间)			650		mΩ
tss	软启动时间	IBAT=0 至 IBAT=1000V/RPROG		20		uS
tRECHARGE	再充电比较器滤波时间	VBAT 高至低	0.8	1.8	4	mS
tTERM	终止比较器滤波时间	IBAT 降至 ICHG/10 以下	0.8	1.8	4	mS
I PROG	PROG 引脚上拉电流			2.0		uA

## 典型性能特征

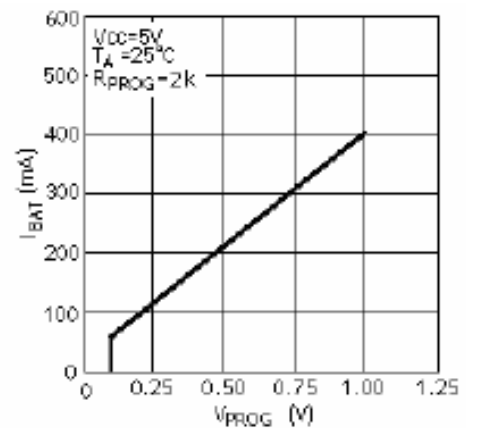
恒定电流模式下 PROG 引脚电压与电源电压的关系曲线



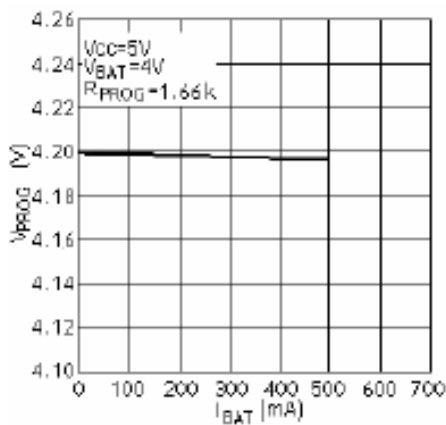
PROG 引脚电压与温度的关系曲线



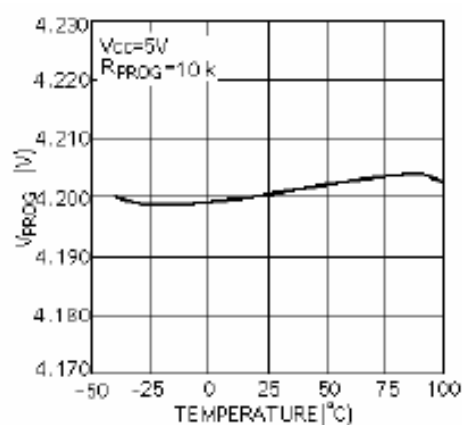
充电电流与 PROG 引脚电压的关系曲线



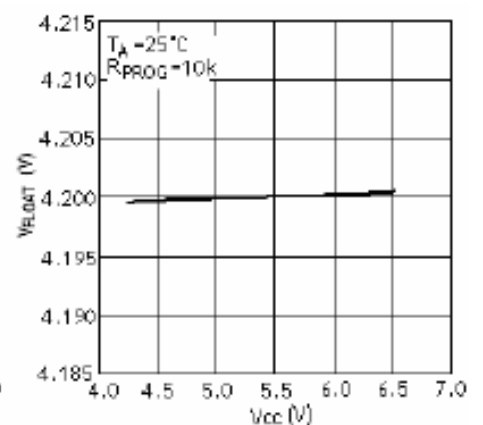
稳定输出（浮充）电压与充电电流的关系曲线



稳定输出（浮充）电压与温度的关系曲线



稳定输出（浮充）电压与电压的关系曲线





## 充电电流的设定

充电电流是采用一个连接在 PROG 引脚与地之间的电阻器来设定的。设定电阻器和充电电流采用下列公式来计算：

根据需要的充电电流来确定电阻器阻值，

$$\text{公式一: } R_{PROG} = \frac{1100}{I_{BAT}} \quad (I_{BAT} \leq 0.3A)$$

例一：当需要设置充电电流为  $I_{BAT}=0.2A$  时，采用公式一计算得：

$$R_{PROG} = \frac{1100}{0.2} = 5000 \quad (\Omega)$$

$$\text{即 } R_{PROG} = 5k\Omega$$

在大于 0.3A 应用中，芯片热量相对较大，温度保护会减小充电电流，不同环境测试电流与公式计算理论值也变的不完全一致。客户应用中，可根据需求选取合适大小的  $R_{PROG}$ 。

$R_{PROG}$  与充电电流的关系确定可参考下表：

RPROG (k)	IBAT (mA)
22K	50
11K	100
5.5K	200
4.7K	240
3.6K	310
3K	360
2.2K	500

## 充电终止

当充电电流在达到最终浮充电压之后降至设定值的 1/10 时，充电循环被终止。该条件是通过采用一个内部滤波比较器对 PROG 引脚进行监控来检测的。当 PROG 引脚电压降至 100mV 以下的时间超过  $TERMt$  (一般为 1.8ms) 时充电被终止。充电电流被锁断，HX4055M 进入待机模式，此时输入电源电流降至 40 $\mu$ A。(注：C/10 终止在涓流充电和热限制模式中失效)。充电时，BAT 引脚上的瞬变负载会使 PROG 引脚电压在 DC 充电电流降至设定值的 1/10 之间短暂地降至 100mV 以下。终止比较器上的 1.8ms 滤波时间 ( $TERMt$ ) 确保

这种性质的瞬变负载不会导致充电循环过早终止。一旦平均充电电流降至设定值的 1/10 以下，HX4055M 即终止充电循环并停止通过 BAT

引脚提供任何电流。在这种状态下，BAT 引脚上的所有负载都必须由电池来供电。在待机模式中，HX4055M 对 BAT 引脚电压进行连续监控。如果该引脚电压降到 4.1V 的再充电门限 ( $RECHRG V$ ) 以下，则另一个充电循环开始并再次向电池供应电流。当在待机模式中进行充电循环的手动再启动时，必须取消然后再施加输入电压，或者必须关断充电器并使用 PROG 引脚进行再启动。图 2 示出了一个典型充电循环的状态图。

## 电池反接保护功能

HX4055M 具备锂电池反接保护功能，当锂电池正负极反接于 HX4055M 电流输出引脚，HX4055M 会停机显示故障状态，无充电电流。两个充电指示管脚都处于高阻态，两个 LED 灯全灭，此时反接的锂电池漏电电流小于 0.8mA。将反接的电池正确接入，HX4055M 自动开始充电循环。反接后的 HX4055M 当电池去除后，由于 HX4055M 输出端 BAT 管脚电容电位仍为负值，则 HX4055M 指示灯不会立刻正常亮，只有正确接入电池可自动激活充电。或者等待较长时间 BAT 端电容负电位的电量放光，BAT 端电位大于零伏，HX4055M 会显示正常的无电池指示灯状态。反接情况下，电源电压应在标准电压 5V 左右，不应超过 8V。过高的电源电压在反接电池电压情形下，芯片压差会超过 10V，故在反接情况下电源电压不宜过高。

## 充电状态指示器 (CHRG)

HX4055M 有一个漏极开路状态指示输出端，CHRG。当充电器处于充电状态时，CHRG 被拉到低电平，在其它状态，CHRG 处于高阻态。当电池没有接到充电器时，CHRG 输出脉冲信号表示没有安装电池。当电池连接端 BAT 管脚的外接电容为 10 $\mu$ F 时 CHRG 闪烁周期约 0.5-2 秒当不用状态指示功能时，将不用的状态指示输出端接到地。

充电状态	红灯 CHRG
正在充电状态	亮
电池充满状态	灭
电池反接，电源欠压	灭
BAT 端接 10 $\mu$ 电解电容的无电池状态	红灯闪烁 T=0.5-2S

**热限制**

如果芯片温度试图升至约 120°C 的预设值以上，则一个内部热反馈环路将减小设定的充电电流。该功能可防止 HX4055M 过热，并允许用户提高给定电路板功率处理能力的上限而没有损坏 HX4055M 的风险。在保证充电器将在最坏情况条件下自动减小电流的前提下，可根据典型（而不是最坏情况）环境温度来设定充电电流。有关 ThinSOT 功率方面的考虑将在“应用信息”部分做进一步讨论。

**欠压闭锁**

一个内部欠压闭锁电路对输入电压进行监控，并在 Vcc 升至欠压闭锁门限以上之前使充电器保持在停机模式。UVLO 电路将使充电器保持在停机模式。如果 UVLO 比较器发生跳变，则在 Vcc 升至比电池电压高 50mV 之前充电器将不会退出停机模式。

**手动停机**

在充电循环中的任何时刻都能通过去掉 R<sub>PROG</sub>（从而使 PROG 引脚浮置）来把 HX4055M 置于停机模式。这使得电池漏电流降至 2μA 以下，且电源电流降至 50μA 以下。重新连接设定电阻器可启动一个新的充电循环。图 1 利用 NMOS 管关断使 PROG 引脚浮置。

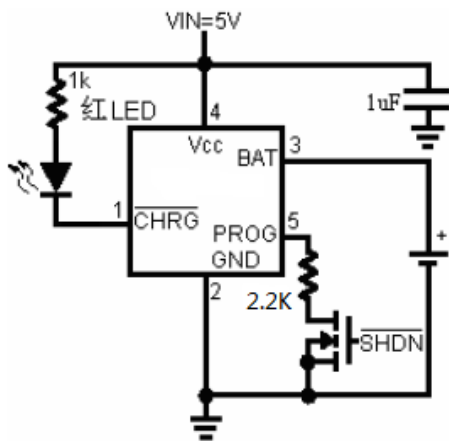


图 1: 可信号控制充电电路

**自动再启动**

一旦充电循环被终止，HX4055M 立即采用一个具有 1.8ms 滤波时间 (RECHARGE<sub>t</sub>) 的比较器来对 BAT 引脚上的电压进行连续监控。当电池电压降至 4.1V (大致对应于电池容量的 80% 至 90%) 以下时，充电循环重新开始。这确保了电池被维持在 (或接近) 一个满充电状态，并免除了进行周期性充电循环启动的需要。在再充电循环过程中，CHRG 引脚输出重新进入一个强下拉状态。

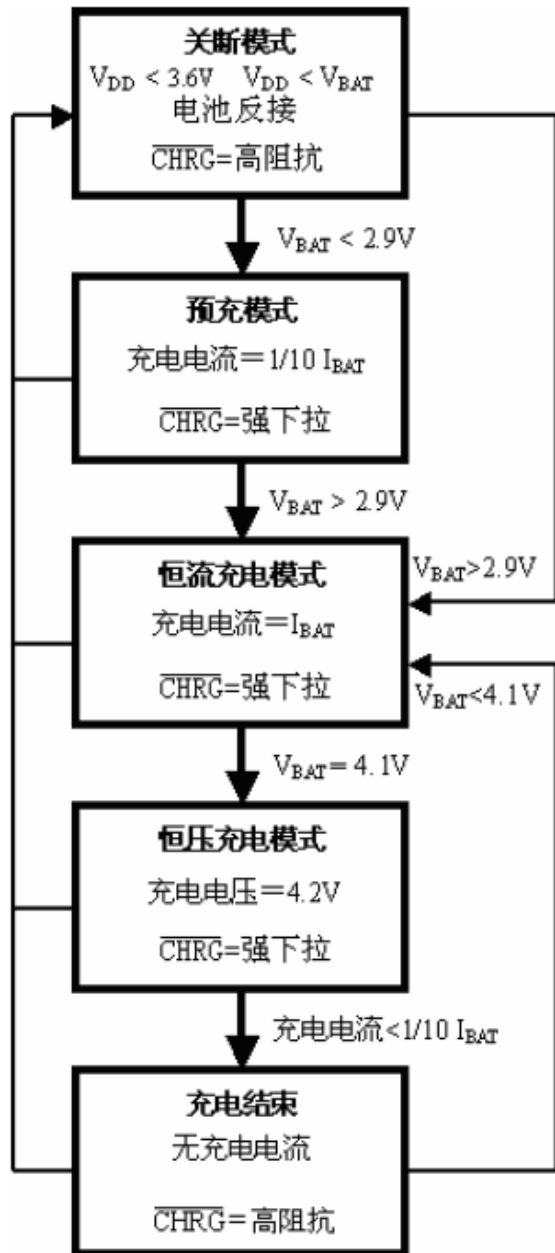


图 2: 一个典型充电循环的状态图



## 稳定性的考虑

只要电池与充电器的输出端相连，恒定电压模式反馈环路就能够在未采用一个外部电容器的情况下保持稳定。在没有接电池时，为了减小纹波电压，建议采用一个输出电容器。当采用大数值的低 ESR 陶瓷电容器时，建议增加一个与电容器串联的  $1\Omega$  电阻器。如果使用的是钽电容，则不需要串联电阻器。在恒定电流模式中，位于反馈环路中的是 PROG 引脚，而不是电池。恒定电流模式的稳定性受 PROG 引脚阻抗的影响。当 PROG 引脚上没有附加电容会减小设定电阻器的最大容许阻值。PROG 引脚上的极点频率应保持在  $C_{PROG}$ ，则可采用下式来计算  $R_{PROG}$  的最大电阻值：

$$R_{PROG} \leq \frac{1}{2\pi \cdot 10^5 \cdot C_{PROG}}$$

对用户来说，他们更感兴趣的可能是充电电流，而不是瞬态电流。例如，如果一个运行在低电流模式的开关电源与电池并联，则从 BAT 引脚流出的平均电流通常比瞬态电流脉冲更加重要。在这种场合，可在 PROG 引脚上采用一个简单的 RC 滤波器来测量平均的电池电流（如图 3 所示）。在 PROG 引脚和滤波电容器之间增设了一个  $11K$  电阻器以确保稳定性。

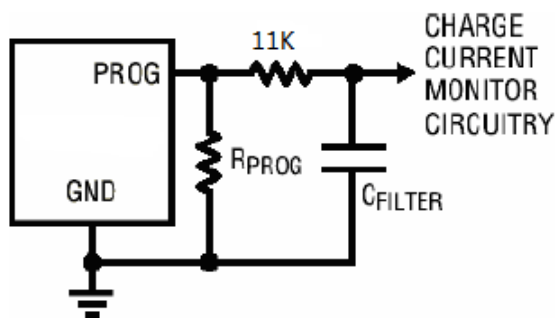


图 3: 隔离 PROG 引脚上的容性负载和滤波电路

## 功率损耗

HX4055M 因热反馈的缘故而减小充电电流的条件可通过 IC 中的功率损耗来估算。这种功率损耗几乎全部都是由内部 MOSFET 产生的——这可由下式近似求出：

$$P_D = (V_{CC} - V_{BAT}) \cdot I_{BAT}$$

式中的  $P_D$  为耗散的功率， $V_{CC}$  为输入电源电压， $V_{BAT}$  为电池电压， $I_{BAT}$  为充电电流。当热反馈开始对 IC 提供保护时，环境温度近似为：

$$T_A = 120^\circ\text{C} - P_D \theta_{JA}$$

$$T_A = 120^\circ\text{C} - (V_{CC} - V_{BAT}) \cdot I_{BAT} \cdot \theta_{JA}$$

实例：通过编程使一个从  $5V$  USB 电源获得工作电源的 HX4055M 向一个具有  $3.75V$  电压的放电锂离子电池提  $400mA$  满幅度电流。假设  $\theta_{JA}$  为  $150^\circ\text{C}/W$ （请参见电路板布局的考虑），当 HX4055M 开始减小充电电流时，环境温度近似为：

$$T_A = 120^\circ\text{C} - (5V - 3.75V) \cdot (400mA) \cdot 150^\circ\text{C}/W$$

$$T_A = 120^\circ\text{C} - 0.5W \cdot 150^\circ\text{C}/W = 120^\circ\text{C} - 75^\circ\text{C}$$

$$T_A = 45^\circ\text{C}$$

HX4055M 可在  $45^\circ\text{C}$  以上的环境温度条件下使用，但充电电流将被降至  $400mA$  以下。对于一个给定的环境温度，充电电流可有下式近似求出：

$$I_{BAT} = \frac{120^\circ\text{C} - T_A}{(V_{CC} - V_{BAT}) \cdot \theta_{JA}}$$

再以  $60^\circ\text{C}$  的环境温度来考虑前面的例子。充电电流将被大约减小至：

$$I_{BAT} = \frac{120^\circ\text{C} - 60^\circ\text{C}}{(5V - 3.75V) \cdot 150^\circ\text{C}/W} = \frac{60^\circ\text{C}}{187.5^\circ\text{C}/A}$$

$$I_{BAT} = 320mA$$

不仅如此，正如工作原理部分所讨论的那样，当热反馈使充电电流减小时，PROG 引脚上的电压也将成比例地减小。

切记不需要在 HX4055M 应用设计中考虑最坏的热条件，这一点很重要，因为该 IC 将在结温达到  $120^\circ\text{C}$  左右时自动降低功耗。

## 热考虑

由于 SOT23-6 封装的外形尺寸很小，因此，需要采用一个热设计精良的 PC 板布局以最大程度地增加可使用的充电电流，这一点非常重要。用于耗散 IC 所产生的热量的散热通路从芯片至引线框架，并通过峰值后引线（特别是接地引线）到达 PC 板铜面。PC 板铜面为散热器。



引脚相连的铜箔面积应尽可能地宽阔，并向外延伸至较大的铜面积，以便将热量散播到周围环境中。至内部或背部铜电路层的通孔在改善充电器的总体热性能方面也是颇有用途的。当进行 PC 板布局设计时，电路板上与充电器无关的其他热源也是必须予以考虑的，因为它们将对总体温升和最大充电电流有所影响。下表罗列了几种不同电路板尺寸和铜面积条件下的热阻。所有的测量结果都是在静止空气中的 3/32"FR-4 电路板上（器件安装于其顶面）获得的。

表 1：实测热阻（双层电路板）

铜面积		电路板面积	结点至环境热阻
顶面	底面		
2500mm <sup>2</sup>	2500mm <sup>2</sup>	2500mm <sup>2</sup>	125°C/W
1000mm <sup>2</sup>	2500mm <sup>2</sup>	2500mm <sup>2</sup>	125°C/W
225mm <sup>2</sup>	2500mm <sup>2</sup>	2500mm <sup>2</sup>	130°C/W
100mm <sup>2</sup>	2500mm <sup>2</sup>	2500mm <sup>2</sup>	135°C/W
50mm <sup>2</sup>	2500mm <sup>2</sup>	2500mm <sup>2</sup>	150°C/W

表 2：实测热阻（四层电路板）

铜面积（每面）	电路板面积	结点至环境热阻
2500mm <sup>2</sup>	2500mm <sup>2</sup>	80°C/W

### V<sub>CC</sub> 旁路电容器

输入旁路可以使用多种类型的电容器。然而，在采用多层陶瓷电容器时必须谨慎。由于有些类型的陶瓷电容器具有自谐振和高 Q 值的特点，因此，在某些启动条件下（比如将充电器输入与一个工作中的电源相连）有可能产生高的电压瞬态信号。增加一个与 X5R 陶瓷电容器串联的 1.5Ω 电阻器将最大限度地减小启动电压瞬态信号。

### 充电电流软启动

HX4055M 包括一个用于在充电循环开始时最大限度地减小涌入电流的软启动电路。当一个充电循环被启动时，充电电流将在 20mS 左右的时间里从 0 上升至满幅全标度值。在启动过程中，这能够起到最大限度地减小电源上的瞬变电流负载的作用。

### CHRG 状态输出引脚

当一个放电电池被连接到充电器时，充电循环的恒定电流部分开始，CHRG 引脚电平被拉至

地。CHRG 引脚能够吸收高达 10mA 的电流，以驱动一个用于指示充电循环正在进行之中的 LED。当电池接近充满时，充电器进入充电循环的恒定电压部分，充电电流开始下降。当充电电流降至不足设定电流的 1/10 时，充电循环结束且强下拉高阻态所取代，表示充电循环已经结束。如果输入电压被拿掉或降至欠压闭锁门限以下，则 CHRG 引脚也将变成阻抗。利用一个上拉电阻器，一个微处理器能够从该引脚检测出这两种状态，如图 4 所示。

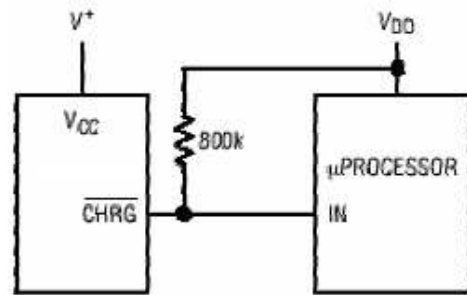


图 4：采用一个微处理器来确定 CHRG 引脚状态

为了在 HX4055M 处于充电模式时进行检测，在采用 100k 上拉电阻器的情况下，N 沟道 MOSFET 把该引脚拉至低电平。一旦充电循环终止，N 沟道 MOSFET 即被关断，CHRG 引脚为高阻抗 IN 引脚随后将由 800k 上拉电阻器拉至高电平。当然在欠压闭锁，输入电压不足的情况下 IN 引脚也将被拉至高电平，表示器件处于一个 UVLO 状态。

### 输入电压反向极性保护

在有些应用中，需要在 V<sub>CC</sub> 上进行反向极性电压保护。如果电源电压足够高，则可采用一个串联隔离二极管。在其他必须保持低降压的场合，可以采用一个 P 沟道 MOSFET（如图 5 所示）。

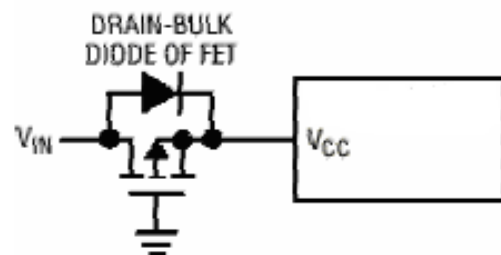
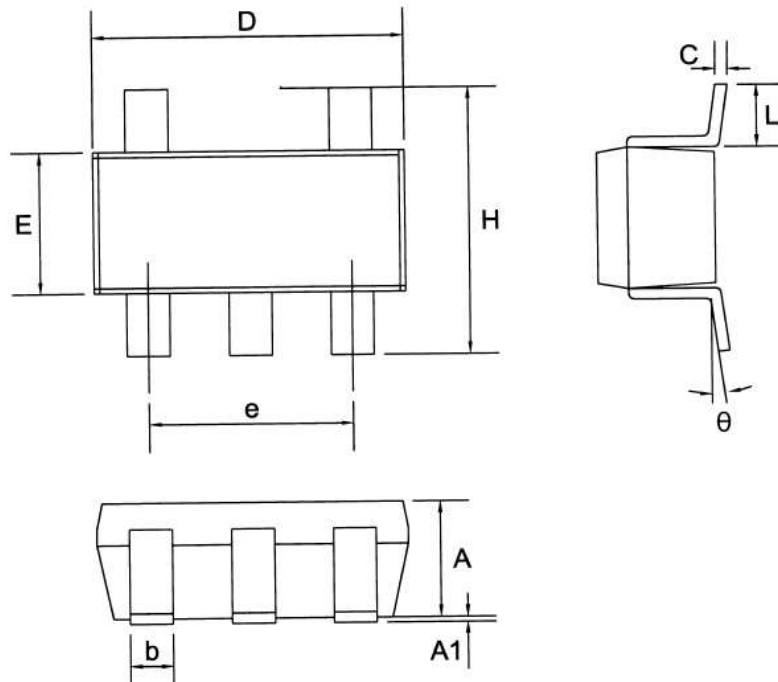


图 5：低损耗输入反向极性保护

## 封装描述



符号	毫米			英寸		
	最小	典型	最大	最小	典型	最大
A	1.00	1.10	1.20	0.039	0.043	0.047
A1	0.00	--	0.10	0.000	--	0.004
b	0.35	0.40	0.50	0.014	0.016	0.020
C	0.10	0.15	0.25	0.004	0.006	0.010
D	2.70	2.90	3.10	0.106	0.114	0.122
E	1.40	1.60	1.80	0.055	0.063	0.071
e	--	1.90	--	--	0.075	--
H	2.60	2.80	3.00	0.102	0.110	0.118
L	0.35	0.45	0.55	0.014	0.018	0.022
θ	0°	5°	10°	0°	5°	10°