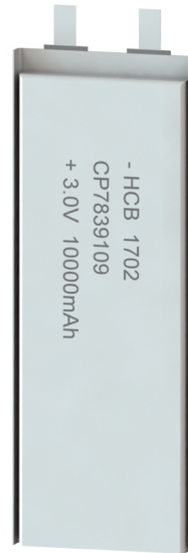




# 锂一次电池 CP7839109

## 3.0V 锂-二氧化锰电池



### 优势

- 大电流、高电压、高比能量
- 能量密度高达 830Wh/L
- 工作温度范围宽 (-40°C~+70°C)
- 低自放电率(在+25°C存放1年, 年均自放电率小于1%)

### 关键特性

- 电池结构优化, 放电能力卓越
- 长续航时间
- 无电压滞后
- 符合GB 8897.4技术要求
- 符合IEC 60086.4技术要求
- 符合RoHS环保要求

### 典型应用

- 安防系统
- 智能计量
- 射频RFID
- 无线传输
- 智能家居
- 定位跟踪

### 参数

#### 电性能

开路电压 (25°C)  $\geq 3.10V$

标称容量 10000mAh

(在+25°C温度条件下以5mA恒流放电至2.0V。电池容量根据使用温度、放电电流和截止电压的变化而变化。)

最大连续放电电流 3000mA

(在+25°C温度条件, 截止电压 2.0V, 电池能够至少放出额定容量的50%所能允许的最大连续放电电流值。)

最大脉冲放电电流 5000mA

(在+25°C温度条件, 截止电压2.0V, 电池以工作3s,静置27s的脉冲放电方式至少放出额定容量的50%所能允许的最大脉冲放电电流值。需要更多容量的电池, 请咨询HCB。)

储存条件 (建议)  $\leq +30^{\circ}C$

(更多储存条件请咨询HCB。)  $\leq 75\%RH$

工作温度范围  $-40^{\circ}C \sim +70^{\circ}C$

(工作在规定温度范围外可能造成电池容量降低、电压读数减少等问题. 详情请咨询HCB。)

# 锂一次电池 CP7839109



HCB  
昊诚锂电

## 3.0V 锂-二氧化锰电池

### 物理性能

|       |             |
|-------|-------------|
| 宽度    | 39.0±1.0mm  |
| 高度    | 109.0±1.0mm |
| 典型重量  | 63.0g       |
| 锂金属含量 | 3.22g       |

MSDS 根据需要  
二极管(1N4007, 1N5819)  
PTC(SRS175...)  
标签、线缆及连接器等

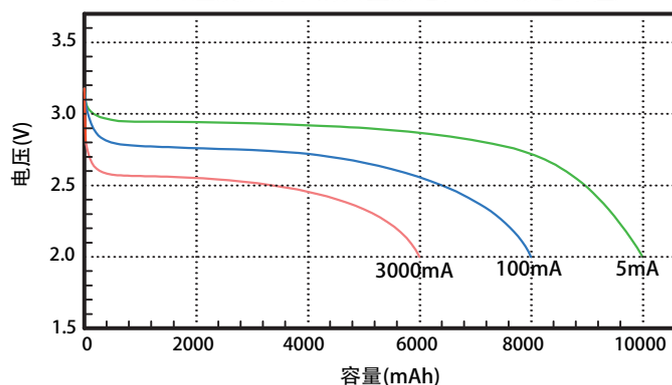


尺寸单位: mm (未注公差按 GB1804-m标准执行)

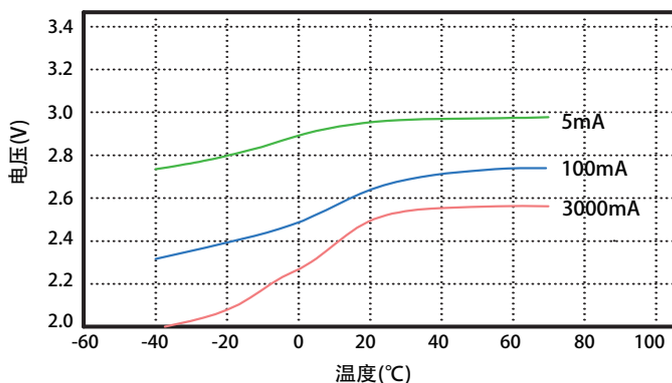
### 警告:

- 请勿将电池短路
- 请勿将电池充电
- 请勿针刺电池
- 请勿挤压电池
- 注意电池正负极与用电设备的连接是否正确
- 请勿拆解电池
- 请勿焚烧电池
- 请勿混用新旧电池
- 请勿加热电池至100°C以上
- 请勿直接焊接电池
- 请勿使电池变形或改装电池

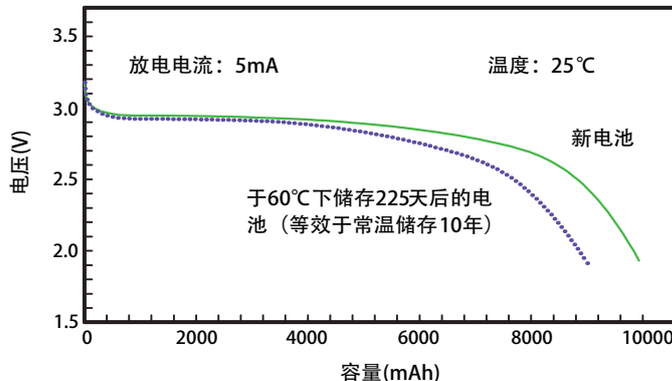
25°C温度条件下的典型放电曲线 (放电中值)



不同环境温度下的放电容量曲线 (放电平稳阶段)



储存性能



武汉昊诚锂电科技股份有限公司

地址: 武汉市东西湖区田园街37号

邮编: 430040

电话: +86(0)27 83248452

传真: +86(0)27 83248455

邮箱: haocheng@cnhcb.com

网址: www.cnhcb.com

版本号: HCB-MKT.PM-S[V3.0 2021 07]