

# 锂一次电池 CP783970

3.0V 锂-二氧化锰电池

# - HCB 1702 CP783970 + 3.0V 5500mAh

### 优势

- 大电流、高电压、高比能量
- 能量密度高达 830Wh/L
- 宽工作温度范围(-40℃~+70℃)
- 低自放电率(在+25℃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℃)

≥3.10V

#### 标称容量

5500mAh

(在+25℃温度条件下以10mA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

2000mA

(在+25℃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

3000mA

(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)

≤+30°C

(更多储存条件请咨询HCB。)

≤75%RH

#### 工作温度范围

-40°C~+70°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。)

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]

# 锂一次电池 CP783970



3.0V 锂-二氧化锰电池

物理性能	
宽度	38.0±1.0mm
高度	68.0±1.0mm
典型重量	37.0g
锂金属含量	2.00g

MSDS 根据需要 二极管(1N4007, 1N5819) PTC(SRS175...)

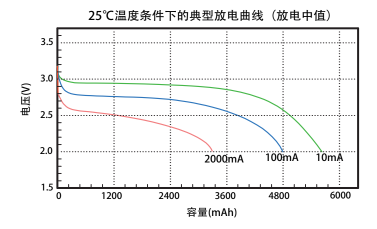
标签、线缆及连接器等

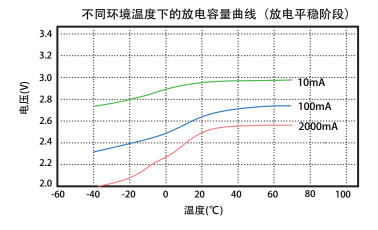


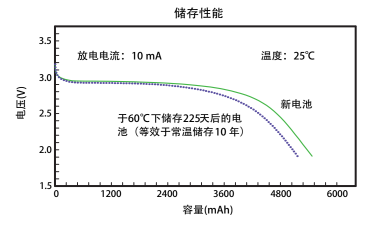
尺寸单位: mm (未注公差按 GB1804-m标准执行)

# 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℃以上
- 请勿直接焊接电池
- 请勿使电池变形或改装电池







#### 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 邮箱: haocheng@cnhcb.com 电话: +86(0)27 83248452 网址: www.cnhcb.com

传真: +86(0)27 83248455 版本号: HCB-MKT.PM-S[V3.0 2021 07]