

# 技术特性



CR14250E 3.0V

## 电性能

电池存放期1年内的标准值

|   |           |
|---|-----------|
| ◎ 标称容量<br>(在5mA, +25°C, 2.0V终止电压时的放电容量)           | 650mAh    |
| ◎ 标称电压  | 3.0V      |
| ◎ 最大持续放电电流<br>(25°C放电到2.0V, 达到标称容量50%)            | 250mA     |
| ◎ 最大脉冲放电电流<br>15秒, 到2.0V<br>(25°C, 5mA, 放电深度为50%) | 500mA     |
| ◎ 存储  | 最高为30°C   |
| ◎ 工作温度范围  | -40~+70°C |
| ◎ 质量  | 约9g       |

## 警告

请勿充电、撞击、拆卸、浸入水中或加热超过100°C, 否则可能引起爆炸、燃烧和有害物质泄漏。  
失效电池不可随意丢弃, 建议深埋处理。

注: 文中数据仅供参考, 不作电池性能的担保, 正式产品质量于购货合同中由供需双方确认。

## 主要特性

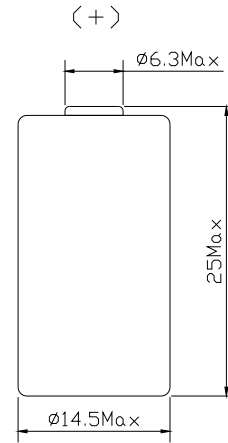
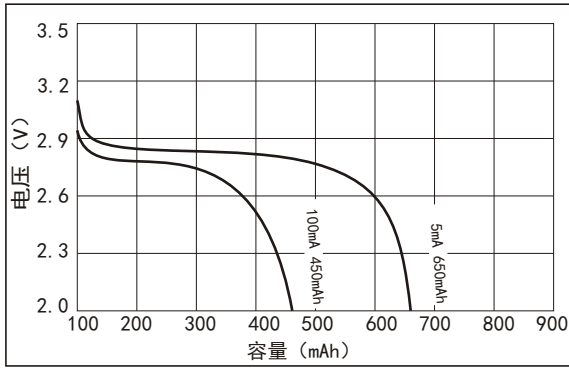
- 稳定的高工作电压
- 低自放电率(20°C时年自放电率低于2%)
- 镀镍钢壳
- 气密性保证
- 满足IEC86-4安全标准
- 无运输限制

## 主要应用

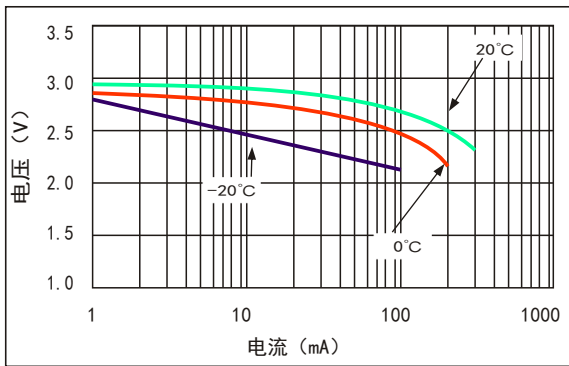
- 警报\安全设备
- 烟雾侦测
- 记忆后备电源
- 实时时钟
- 专业电子设备
- 医疗设备
- .....

# CR14250E 650mAh

## 25°C放电特性



## 电压、电流与温度关系曲线

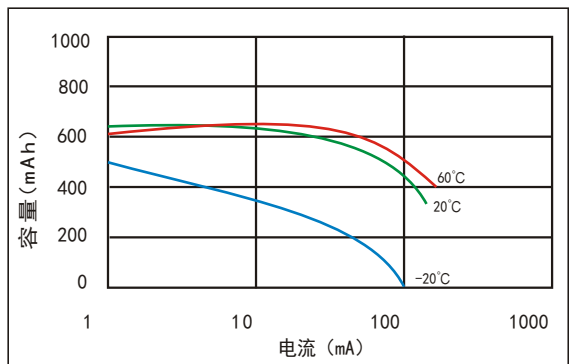


单位: mm

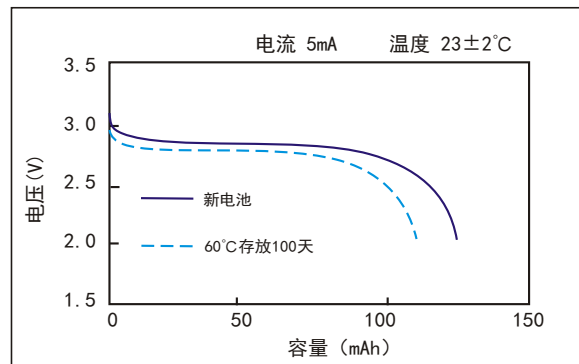
极端样式:  
 -/P 轴向碰焊线  
 -/T/PT2 径向插件  
 -/PT/TP 多脚插件

特殊极端样式可按用户要求订做

## 容量、电流及温度关系曲线



## 存储特性



武汉孚安特科技有限公司

地址: 武汉市汉阳区永丰街四台工业园特1号 邮编: 430051

电话: 027-84453055 84453199

传真: 027-84453116

Http://www.fansobattery.com E-mail:fanso@fansobattery.com