

技术特性



CR14335E 3.0V

参考型号: 2/3AA

电性能

电池存放期1年内的标准值

- 标称容量 900mAh
(在1mA, +25°C, 2.0V终止电压时的放电容量)
- 标称电压 3.0V
- 最大持续放电电流 300mA
(25°C放电到2.0V, 达到标称容量50%)
- 最大脉冲放电电流 800mA
15秒, 到2.0V
(25°C, 1mA, 放电深度为50%)
- 存储 最高为30°C
- 工作温度范围 -30~+60°C
- 质量 约13.0g

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

UL认证
(文件号 MH46165)

主要应用

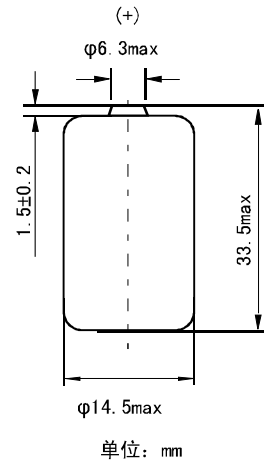
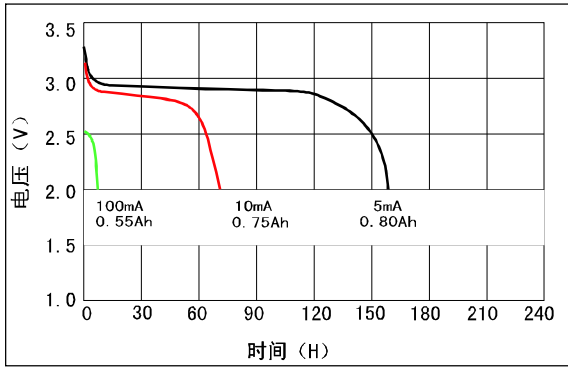
- 警报\安全设备
- 烟雾侦测
- 记忆后备电源
- 实时时钟
- 专业电子设备
- 医疗设备

警告

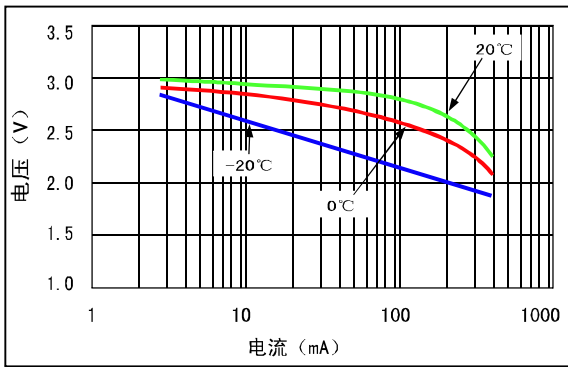
请勿充电、撞击、拆卸、浸入水中或加热超过100°C, 否则可能引起爆炸、燃烧和有害物质泄漏。失效电池不可随意丢弃, 建议深埋处理。

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。

25°C放电特性

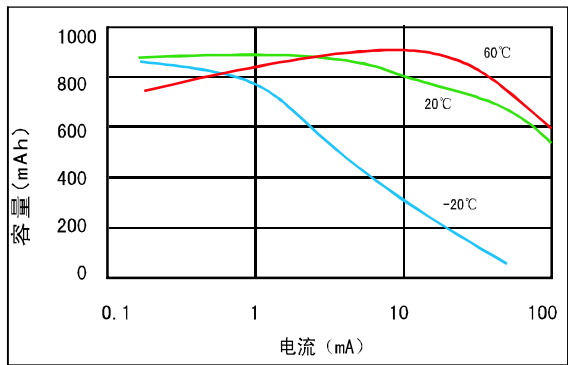


电压、电流与温度关系曲线



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

