

技术特性



参考型号: UM3. R6. AA

CR14505H 3.0V

电性能

电池存放期1年内的标准值

| | |
|-------------------------------------|-----------|
| ◎ 标称容量 | 1800mAh |
| (在1.0mA, +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 | 15mA |
| (25°C放电到2.0V, 达到标称容量50%) | |
| ◎ 最大脉冲放电电流 | 100mA |
| 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23g |

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1%)
- 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

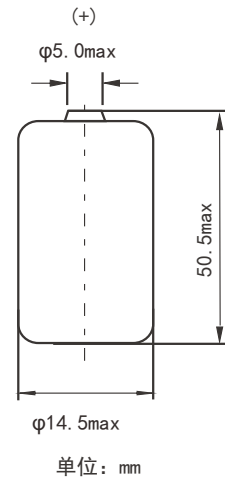
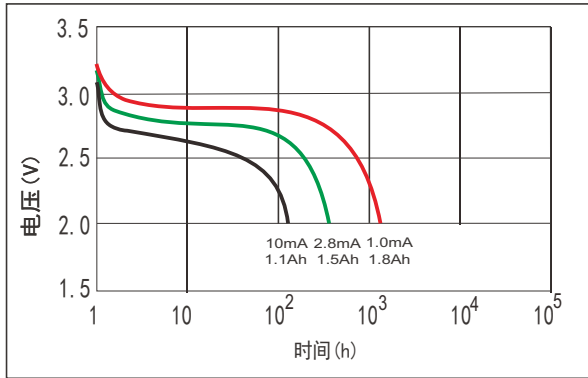
- 警报\安全设备
- 烟雾侦测
- 记忆后备电源
- 实时时钟
- 专业电子设备
- 医疗设备
-

警告

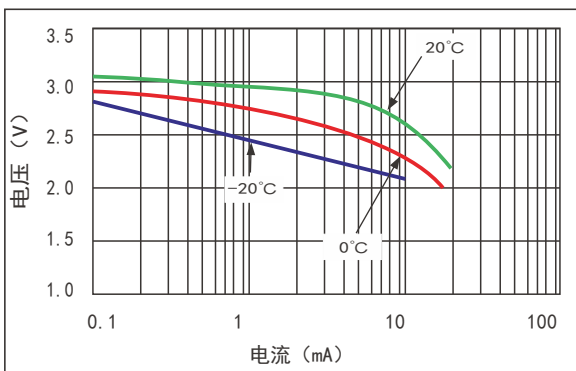
请勿充电、撞击、拆卸、浸入水中或加热超过100°C, 否则可能引起爆炸、燃烧和有害物质泄漏。
失效电池不可随意丢弃, 建议深埋处理。

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

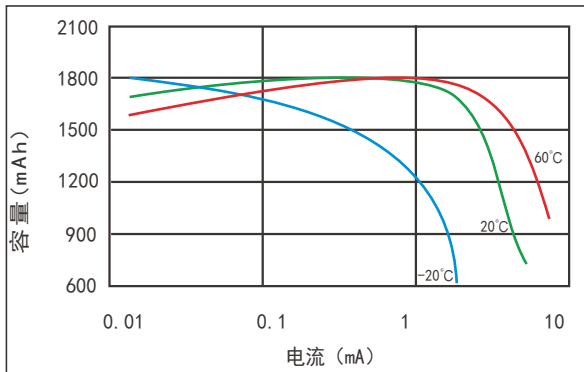


电压、电流与温度关系曲线



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

