

技术特性



CR17335E 3.0V

电性能

电池存放期1年内的标准值

● 标称容量 (在5mA, +25℃, 2.0V终止电压时的放电容量)	1500mAh
● 标称电压	3.0V
● 最大持续放电电流 (25℃放电到2.0V, 达到标称容量50%)	1000mA
● 最大脉冲放电电流 15秒, 到2.0V (25℃, 5mA, 放电深度为50%)	2500mA
● 存储	Max 30℃
● 工作温度范围	-40~+70℃
● 质量	约19g

主要特性

- 稳定的高工作电压
- 低自放电率(20℃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
-

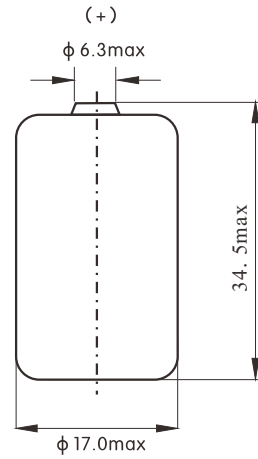
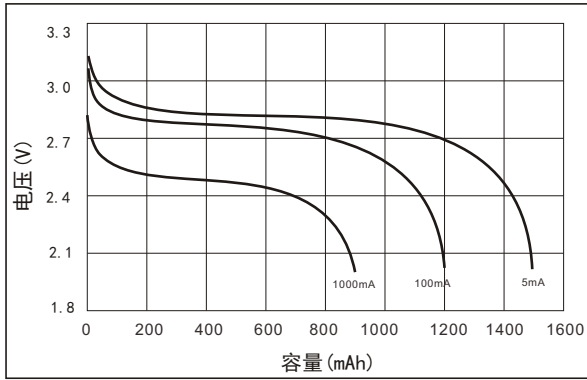
警告

请勿充电、撞击、拆卸、浸入水中或加热超过100℃, 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。

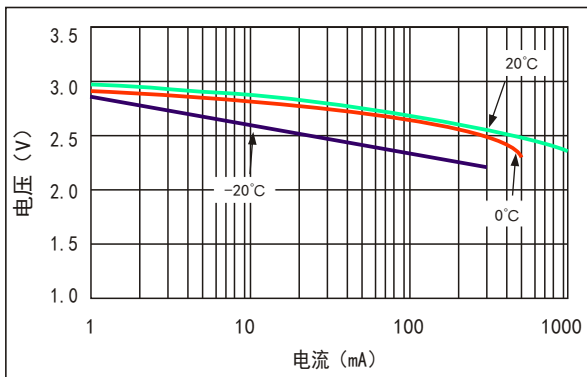
CR17335E 1500mAh

25°C 放电特性



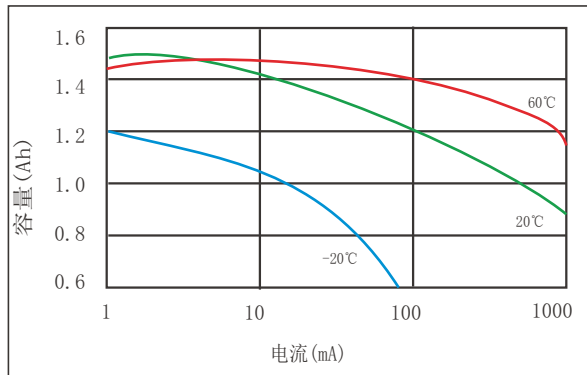
单位: mm

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

