

CR1616 3.0V

电性能

电池存放期1年内的标准值

- **标称容量** 55mAh
(在0.1mA, +25℃, 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** 3mA
(25℃放电到2.0V, 达到标称容量50%)


- **最大脉冲放电电流** 8mA
15秒, 到2.0V
(25℃, 放电深度为50%)

- **工作温度范围** -30~+60℃

- **质量** 约1.1g

主要特性

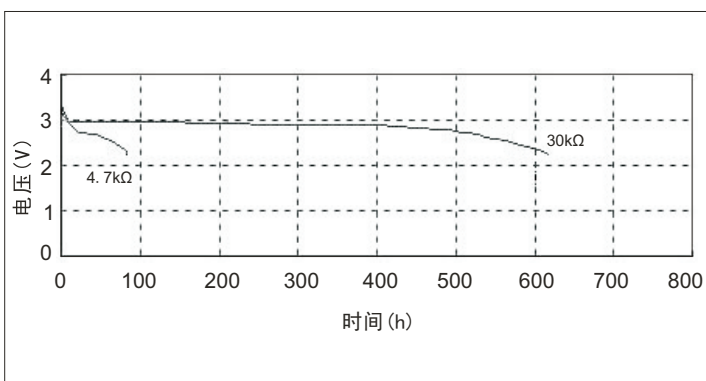
- 稳定的高工作电压
- 低自放电率 (20℃时年自放电率低于2%)
- 高能量密度
- 气密性保证
- 满足IEC86-4安全标准
- 无运输限制

 UL认证
(文件号 MH46165)

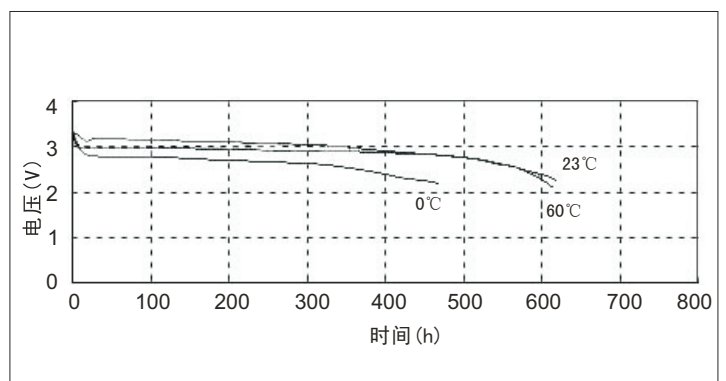
主要应用

- 警报\安全设备
- 烟雾侦测
- 记忆后备电源
- 实时时钟
- 笔记本电脑
- 电子设备(电子手表, 计算器等)
- 医疗设备
-

25℃放电曲线



不同温度下放电曲线(30kΩ)



贮存

应在清洁、干燥、凉爽（最好在+20℃或更低温度环境下，最高不超过+30℃）条件下放置。

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。