

技术特性



孚安特
一次锂电池



3只CP502440串联

CP-9V

9V

电性能

电池在最高温度+30°C存放期1年内的典型值

- ◎ 标称容量 1200mAh
(在1mA, +25°C, 5.4V终止电压时的放电容量)
- ◎ 标称电压 9.0V
- ◎ 最大允许持续放电电流 120mA
(25°C放电到5.4V, 达到标称容量50%)
- ◎ 最大脉冲放电能力 400mA
(25°C条件下, 1mA放电深度为50%的电池, 在20μA基础电流上, 以400mA电流及0.1秒/2分钟的脉冲形式放电, 电池电压有不低于5.4V的电压值, 该电压值会因脉冲特性、温度和电池以前使用的情况的变化而变化。)
- ◎ 工作温度范围 -20~+60°C

贮存

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

警告

请勿充电、撞击、拆卸、浸入水中或加热超过80°C, 否则可能引起爆炸、燃烧和物质泄漏。
失效电池不可随意丢弃, 建议深埋处理。

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%)
- 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)

R O H S

主要应用

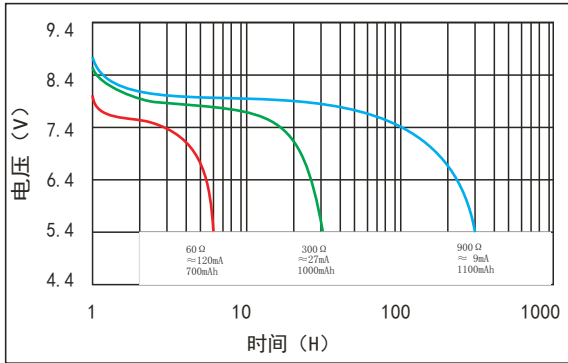
- 公用仪表
- 警报\安全设备
- 记忆后备电源
- 烟雾探测器
- 专业电子设备
- 实时时钟

.....

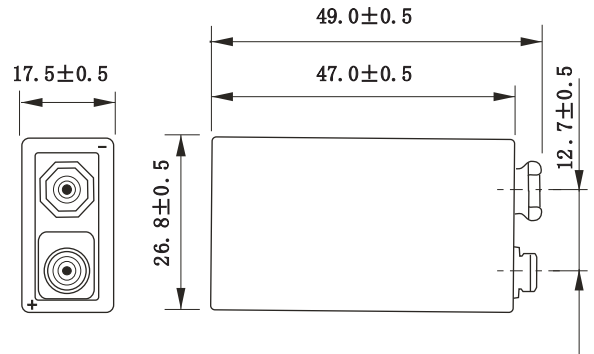
注: 文中数据仅供参考, 不作电池性能的担保, 正式产品质量于购货合同中由供需双方确认。

CP-9V 1200mAh

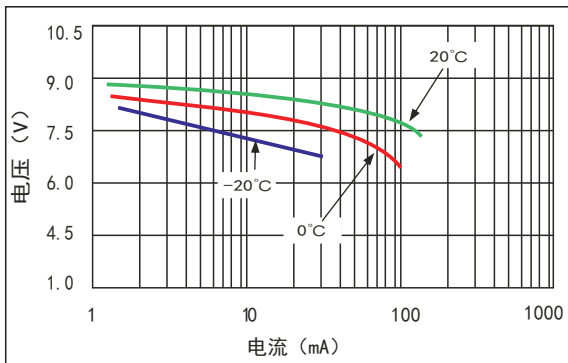
25°C放电特性



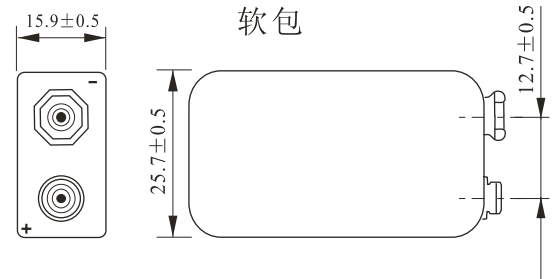
ABS硬塑壳包



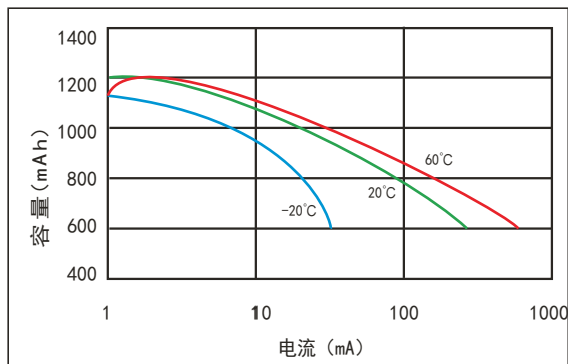
电压与温度关系曲线



注：
尺寸单位：mm
电池质量：约29g



容量与电流关系曲线 (6.0V终止)



注：
尺寸单位：mm
电池质量：约26g

