

技术特性



孚安特
一次锂电池

C80600RP 3.0V

参考型号:

电性能

电池存放期1年内的标准值

◎ 标称容量 (在5mA, +25 °C, 2.0V终止电压时的放电容量)	500mAh
◎ 标称电压	3.0V
◎ 最大持续放电电流 (25 °C放电到 2.0V, 达到标称容量50%)	1200mA
◎ 最大脉冲放电电流 15秒, 到2.0V (25 °C, 5mA, 放电深度为50%)	1500mA
◎ 存储	最高为30°C
◎ 工作温度范围	-20~+60°C
◎ 质量	约4.2g

警告

请勿充电、挤压、拆卸、浸入水中或加热超过70°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。

主要特性

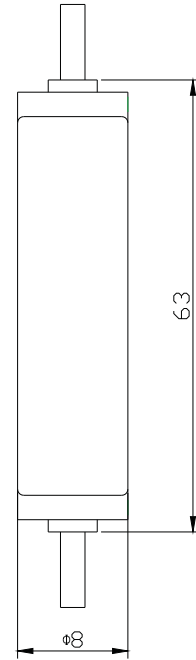
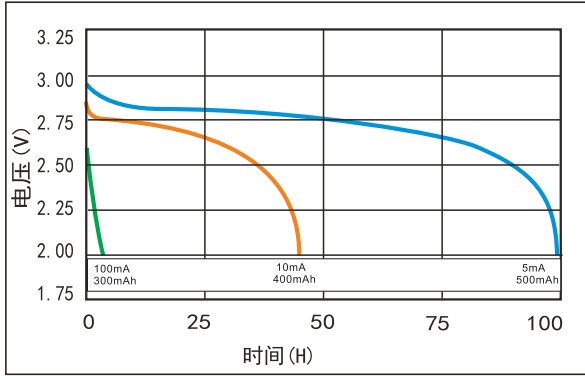
- 稳定的高工作电压
- 低自放电率 (20°C时年自放电率低于2%)
- 进口铝塑复合膜外壳
- 气密性保证
- 满足IEC86-4安全标准
- 无运输限制

主要应用

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

C80600RP 500mAh

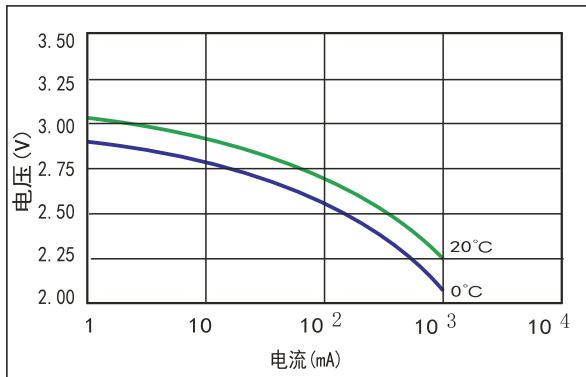
25°C放电特性



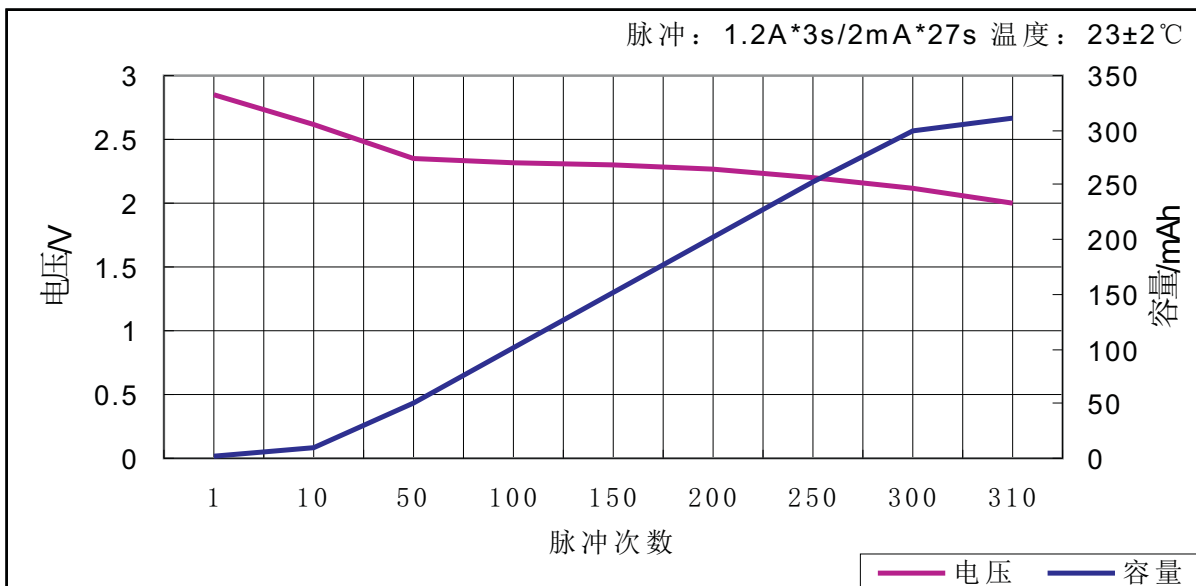
单位: mm

特殊极端样式可按用户要求订做

电压、电流与温度关系曲线



脉冲放电特性曲线



武汉孚安特科技有限公司

地址: 武汉市汉阳区永丰街四台工业园特1号 邮编: 430051

电话: 027-84453055 84453099 传真: 027-84453116

Http://www.fansobattery.com E-mail: info@fansobattery.com