

技术特性



参考型号: AG

CR17450H 3.0V

电性能

电池存放期 1 年内的标准值

● 标称容量 (在 $1k\Omega$, $+25^{\circ}\text{C}$, 2.0V 终止电压时的放电容量)	2500mAh
● 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%)	15mA
● 最大脉冲放电电流 15秒, 到 2.0V (25°C , $1k\Omega$, 放电深度为 50%)	150mA
● 工作温度范围	$-30\sim+60^{\circ}\text{C}$
● 质量	约 27g

贮存


应在清洁、干燥、凉爽（最好在 $+20^{\circ}\text{C}$ 或更低温度环境下，最高不超过 $+30^{\circ}\text{C}$ ）条件下放置。

警告

请勿充电、撞击、拆卸、浸入水中或加热超过 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。

主要特性

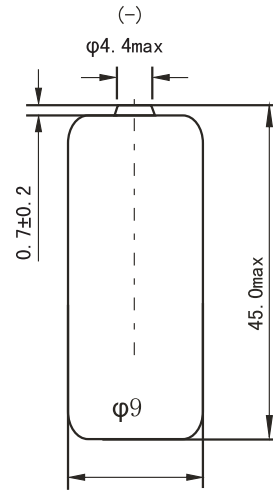
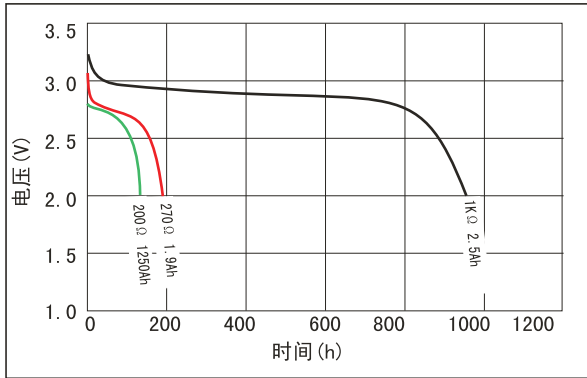
- 稳定的高工作电压
- 低自放电率 (20°C 时年自放电率低于 1%)
- 不锈钢壳
- 气密性保证
- 满足 IEC86-4 安全标准
- 无运输限制

 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
- 专业电子设备
- 医疗设备
-

25°C放电特性



φ17.0max

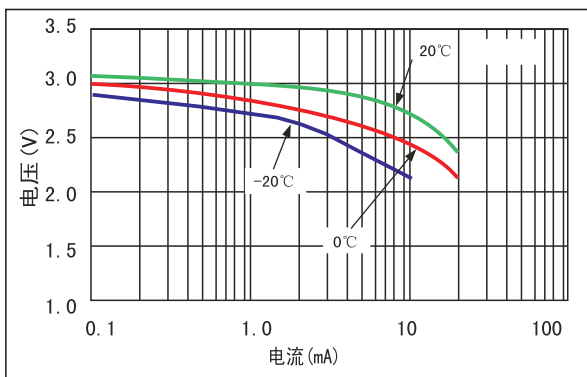
单位: mm

极端样式:

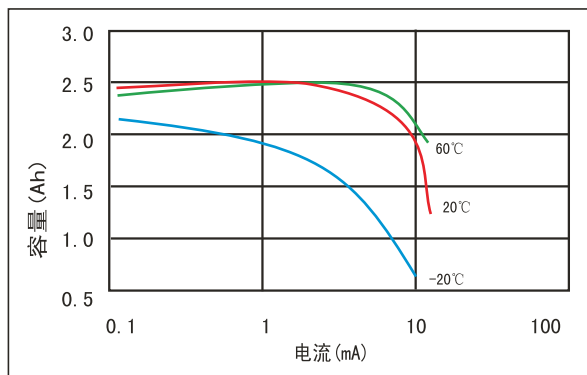
- /P 轴向碰焊线
- /T/PT2 径向插件
- /PT/TP 多脚插件

特殊极端样式可按用户要求订做

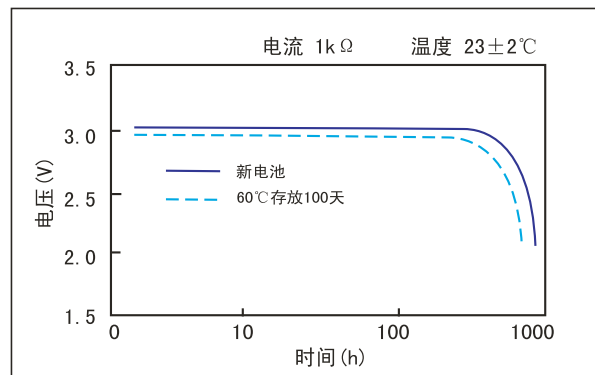
电压、电流与温度关系曲线



容量、电流及温度关系曲线



存储特性



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 84453199

传真: 027-84453116

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