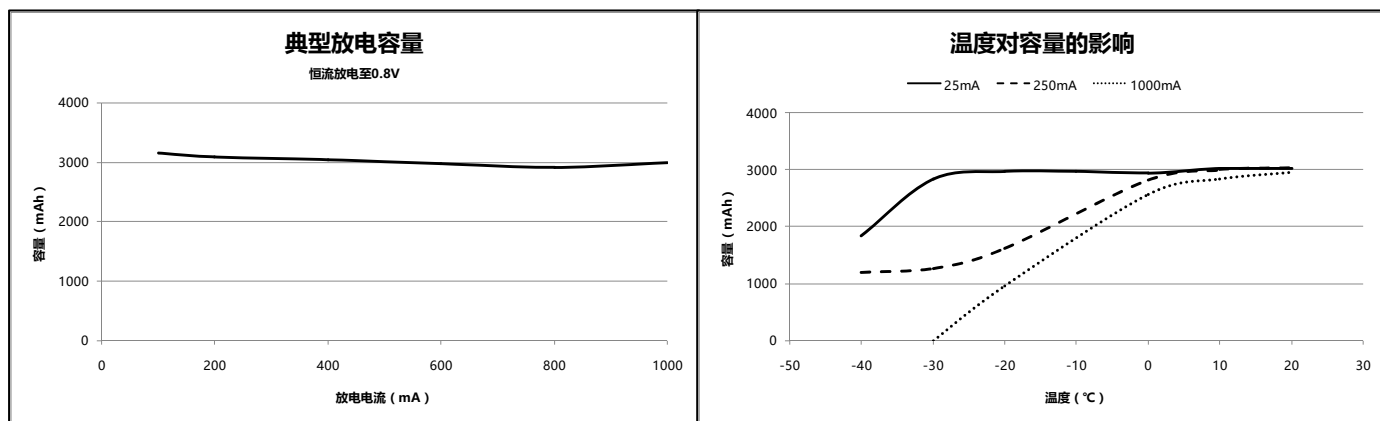


| | | |
|--------|----|-----------------|
| 化学体系 | | 锂二氧化硫 |
| 标称电压 | | 1.5 V |
| 最大尺寸 | 直径 | 14.1 mm |
| | 总高 | 50.4 mm |
| 参考重量 | | 16.0 g |
| 参考放电电流 | | 35 mA |
| 终止电压 | | 0.8 V |
| 参考容量 | | 3000 mAh (Ave.) |
| 工作温度 | | -40°C ~ 60°C |
| 储存温度 | | 10°C ~ 25°C |
| 寿命 | | 10 年 |

典型放电曲线



典型应用数据

| 应用场合 | 测试模式 | 性能 |
|------------|---------------------------|------------|
| 遥控器、收音机、钟表 | 50mA 1hr/8 hrs day | 63.5 hrs |
| 数码音频设备 | 100mA 1hr/day | 30 hrs |
| CD 机、游戏机 | 250mA 1hr/day | 12.5 hrs |
| 玩具 | 3.9Ω 1hr/day | 9.5 hrs |
| 数码相机 | 1500mW/650mW 2S/28S 5M/1H | 550 cycles |

*电池工作如超过-20°C~+60°C的范围, 请咨询惠德瑞锂电科技股份有限公司。

警告标识:

- 电池不要让儿童接触。如误吞电池, 应该立即就医。
- 着火、爆炸、燃烧的危险。不要拆卸电池、用火处理、加热超过 100°C (212° F)、使损伤的电池与水接触、充电、倒装、混合使用。可能发生爆炸或泄放, 从而导致人身伤害。

以上信息仅供参考, 不涉及对电池产品的保证和质保。电池设计和规格如有更改, 恕不另行通知。