## 优点及特征

工作电压平稳，在应用的寿命期内具有高而稳定的电压响应 低自放电
率（在 $+25^{\circ} \mathrm{C}$ 的条件下贮存，年自放电率低于 $2 \%$ ）
带过流保护，安全阀保护
卷绕式结构
已通过 UL，CE，SGS 认证
通过 ISO9001 质量管理体系认证

## Key Characteristics

High and stable operating voltage
Low self－discharge rate（less than $2 \%$ after 1 year storage at $+25^{\circ} \mathrm{C}$ ）
Over－current protection and safety valve protection
Spiral type
UL，CE，SGS recognized
ISO9001 approved

| 性能数据 |  |  |  |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| 标称容量 | 1500 mAh | Electrical Characteristics |  |
| 额定电压 | 3.0 V | Nominal capacity | 1500 mAh |
| 最大连续工作电流 | 1500 mA | Nominal voltage | 3.0 V |
| 最大脉冲电流 | 3000 mA | Max．continuous current | 1500 mA |
| 电池重量 | 约 17 g | Max．pulse current capability | 3000 mA |
| 电池最大外形尺寸 | $\varnothing 17.0^{*} 34.5 \mathrm{~mm}$ | Weight | Approx．17g |
| 工作温度 | $-40^{\circ} \mathrm{C} \sim+70^{\circ} \mathrm{C}$ | Dimension | $\varnothing 17.0^{\circ} 34.5 \mathrm{~mm}$ |
|  |  | Operating temperature range | $-40^{\circ} \mathrm{C} \sim+70^{\circ} \mathrm{C}$ |




脉冲放电特性 Pulse Discharge Charateristics


## 电池尺寸图

Battery Dimension


+ Available terminations can be made as requested．特殊极端样式可按客户要求订做

