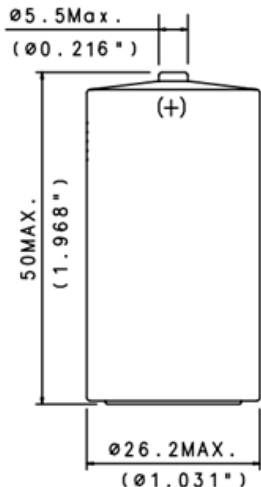


Model **HL-2650****一次性锂亚硫酰氯原电池**

Primary Lithium Thionyl Chloride Battery

ER26500**Size C****主要应用 Main applications**

- ◆ 功能表计(电力、水和气体) Utility meters (elect., water & gas)
- ◆ 自动抄表 Automatic meter reading
- ◆ 射频系统 RF systems
- ◆ 传感器和监控系统 Sensors & monitoring systems
- ◆ 跟踪系统 Tracking systems
- ◆ 无线安全系统 Wireless security systems
- ◆ 汽车电子 Automotive electronics
- ◆ 工业电子产品 Industrial electronics
- ◆ 超低功耗(ULP) Ultra Low Power (ULP)

**技术参数 Technical data**

电池在 25°C 存放一年的标准值 (Typical values @25°C for batteries stored for one year or less)

- ◆ 标称容量 Nominal capacity 9 Ah
在 2mA 放电至 2V 的放电容量 (@2mA to 2V)
- ◆ 额定电压 Rated voltage 3.6 V
- ◆ 最大推荐连续电流 Maximum recommended continuous current 150 mA
在 25°C 放电到 2V 的条件下 (@25°C to 2V)
- ◆ 最大脉冲电流能力 Maximum pulse current capability 300 mA
在 25°C, 10uA 的基电流条件下 (@25°C background current: 10uA)
- ◆ 重量 Weight 53 g
- ◆ 工作温度 Operating temperature -55 °C ~ +85 °C
- ◆ 储存温度 Operating temperature 30°C
最大 Max (推荐 recommended)

正负极端子 Terminal: S: 光头 standard T: 焊片 solder tabs F: 导线 flying leads

以上性能数据仅供参考，并不是对性能的保证。

The information contained herein is for reference only and does not constitute a warranty of performance.