

High Temperature Cell



ISO 9001 : 2000  
KSA 9001 : 2001

### 主要特点

- 3.9V, DD-Size的锂硫酰氯电池 (Li-SOCl<sub>2</sub>), 含镓电解液
- 高功率性能
- 高容量
- 工作温度高达100°C

# Lithium Sulfuryl Chloride Cell

MODEL : SC-DD01

PN : 34-111-H100

### 主要特点

- 304L不锈钢外壳
- 非膨胀设计
- GM(glass to metal) 密封方式(非漏液设计)
- 安全线路设计 (Fuse, Diode)
- 高功率, 低自放电

### 优点

- 行业最大容量(大于20%)
- 高恒定电流和高脉冲特性
- 优秀的开路和最小的性能钝化(含镓的电解液特性)
- 自动化生产(性能一致性)
- 安全性和可靠性(电池通过震动和冲击测试)
- 价格优势

### 技术支持

- Vitzrocell提供全力的技术服务
- 应用技术分析服务
- 模拟测试和报告
- 现场问题分析和报告
- 为定制工程服务

### 滥用和运输认证

- UN/DOT认证 : Class 9 Transportation, UN 3090 Lithium Metal Batteries

### 电池特性(Cell Characteristics)

公称容量(Nominal Capacity) -10°C ~ 100°C	27Ah-32Ah
公称开路电压(Open Circuit Voltage) At 20°C	3.91V
公称闭路电压(Nominal Closed Circuit Voltage) Based on stable CCV produced at 25°C under a 600mA load. The CCV of a cell will decay slightly over discharge due to the normal increase in internal impedance. CCV will also increase with operational temperature.	3.5V
脉冲放电电流(Pulse Discharge Capability) 6 Amp pulse discharge of 0.1sec. duration once every 2minutes at ≥75°C will maintain > 3.0V. Contact Exium to determine the effect of higher currents, longer duration pulses, or lower temperatures. In some cases a capacitor may be required to maintain the desired voltage.	6A
恒流放电(Constant Current Discharge) Maximum Constant Current Rate	1000mA(max capacity) 4000mA(reduced capacity)
储存条件(Storage Conditions)	30°C (86°F) Max
工作温度范围(Operational Temperature Range) Note full capacity is obtained at temperatures of 25°C and above. Below 25°C both the rate capability and the capacity of the cell are reduced.	-20°C to 100°C
保险丝(Fuse)	7.0A
并联二极管(Parallel Diode)	8.0A

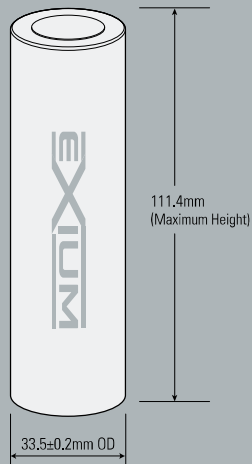
### 物理特性(Physical Characteristics)

直径(Diameter)	33.50mm(1.32 in)
长度(Height)	111.9mm max.(4.40 in)
重量(Weight)	213±1g
锂重(Lithium Metal Content)	9.6g

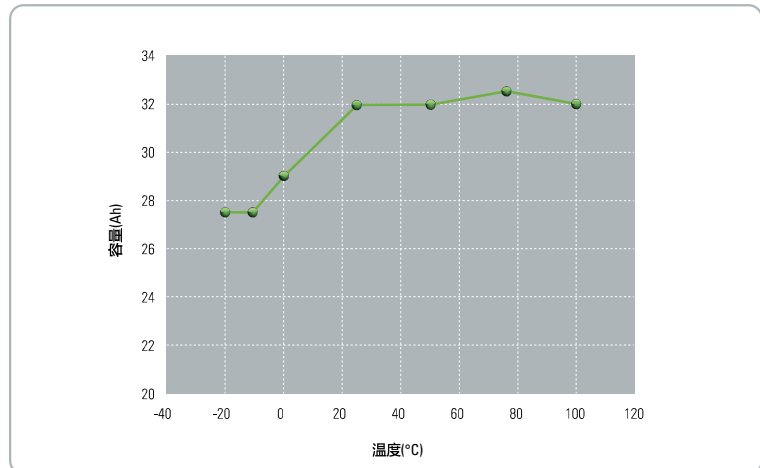
### 包装情报(Packing Information)

包装数量(每箱)	40
每箱净重(Kg)	8.52
每箱毛重(Kg)	9.52
纸箱尺寸(mm)	450mm×250mm×230mm

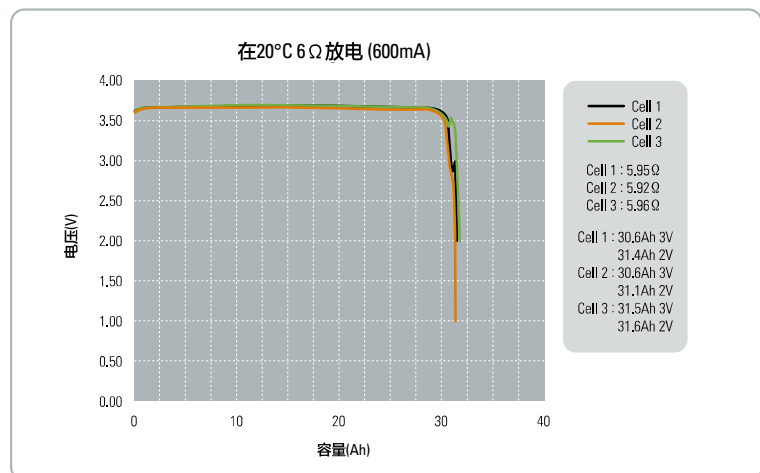
## 外形尺寸



## 温度对容量



## 恒流放电



### 存储(Storage)

- 存储电池在阴凉(<30°C)干燥的位置

### 注意(Warning)

- 若电池在水中暴露, 会与水反应, 并会产生易燃和有毒气体。
- 由于不注意使用, 电池会有火灾, 爆炸和烧伤的危险。
- 请不要把电池充电, 接触明火, 短路, 挤压, 拆卸或焚烧, 暴露在超过100°C的高温环境, 短路或暴露水。
- 请把电池放在儿童拿不到的地方, 并直到准备使用保管在原有的电池包装箱里。

### 参考(Note)

- 这里的任何测试结果仅供参考。
- 由于测试结果依赖于实际使用条件, 实际结果随时会变动。