

High Temperature Cell



ISO 9001 : 2000
KSA 9001 : 2001

主要特点

- 3.9V, D-Size的锂硫酰氯电池(Li-SO₂Cl₂)，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-D01

PN : 34-59-H100G

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
- 优秀的开端和最小的性能钝化(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) -20°C ~ 100°C	12Ah-15Ah
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 360mA 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) 2 Amp pulse discharge of 0.1sec. duration once every 2 minutes 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.	2A
恒流放电(Constant Current Discharge) Maximum Constant Current Rate	400mA(max capacity) 1500mA(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)	4.0A
并联二极管(Parallel Diode)	8.0A

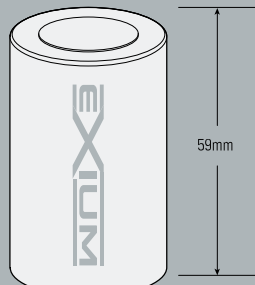
物理特性(Physical Characteristics)

直径(Diameter)	33.50mm(1.32 in)
长度(Height)	59.9mm max.(2.36 in)
重量(Weight)	122g nominal, 125g max
锂重(Lithium Metal Content)	4.7g

包装情报(Packing Information)

包装数量(每箱)	80
每箱净重(Kg)	10.0
每箱毛重(Kg)	11.0
纸箱尺寸(mm)	450mm×250mm×230mm

外形尺寸

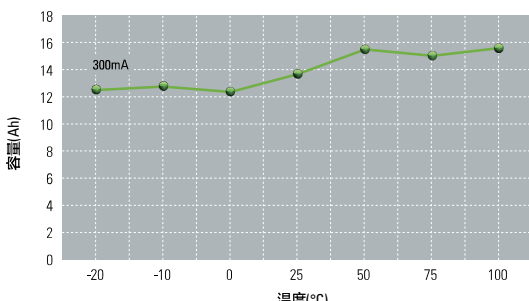


Lithium Sulfurul Chloride Cell

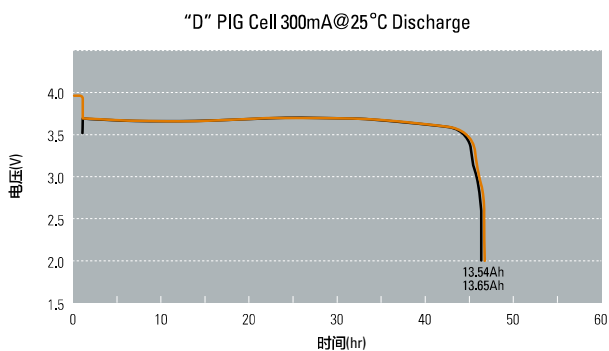
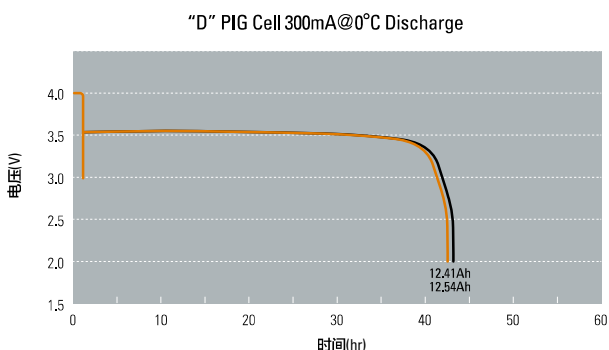
MODEL : SC-D01

PN : 34-59-H100G

温度对容量



放电曲线



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。