

High Temperature Cell



VITZRO CELL  
Technologies, Inc.  
A Division of Vitzrocell Co. Ltd.



ISO 9001 : 2000  
KSA 9001 : 2001

# Lithium Thionyl Chloride Cell

MODEL : SW-D03

## 主要特点

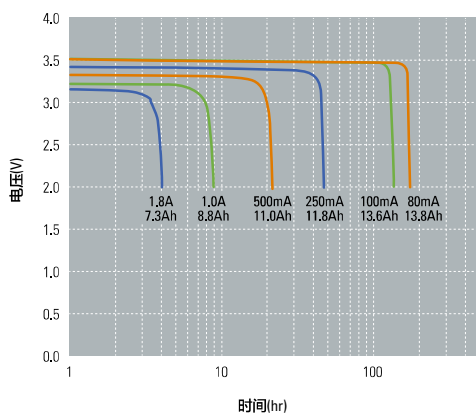
- 安全性和可靠性(900G/50Cycles)
- 稳定的工作电压(3.6V)
- 低自放电率
- 高恒定电流和高脉冲特性
- 高功率设计(安全的防爆设计)
- 安全线路设计(含4A Fuse)
- 非易燃无机电解液
- GM(glass to metal)密封方式(非漏液设计)
- RoHS Compliance
- 减小电极的表面面积

## 规格

公称电压 (Nominal Voltage)	3.6V
公称容量 (Nominal capacity)(at 20mA, 20°C, 2.0V cut off)	14.0Ah
最大推荐连续电流 (Maximum recommended continuous current)	1800mA
最大脉冲放电电流 (Max. pulse discharge current)	3000mA
电池重量 (Cell Weight)	102g
工作温度范围 (Operating temperature range)	-40°C ~ 85°C

\* Max pulse current/0.1second pulses, drained every 2 min at +20°C from undischarged cells with 10μA base current , yield voltage readings above 3.0V. The readings may vary according to the pulse characteristics, the temperature, and the cell's previous history.  
Fitting the cell with a capacitor may be recommended in severe conditions. Consult Vitzrocell

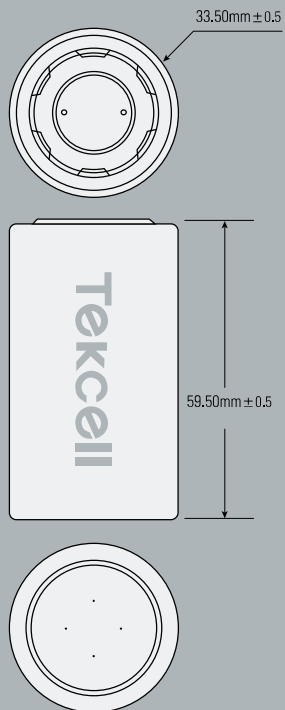
## 在20°C环境下的连续流放电



# Lithium Thionyl Chloride Cell

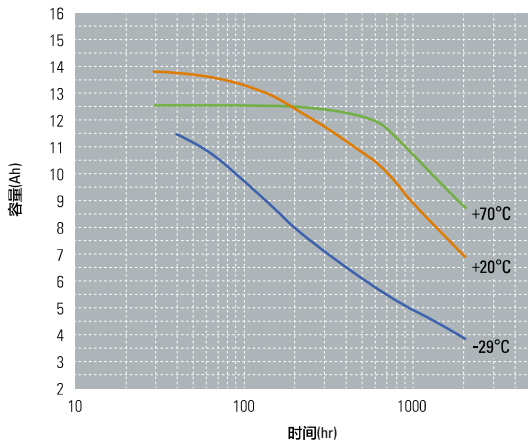
MODEL : SW-D03

## 外形尺寸

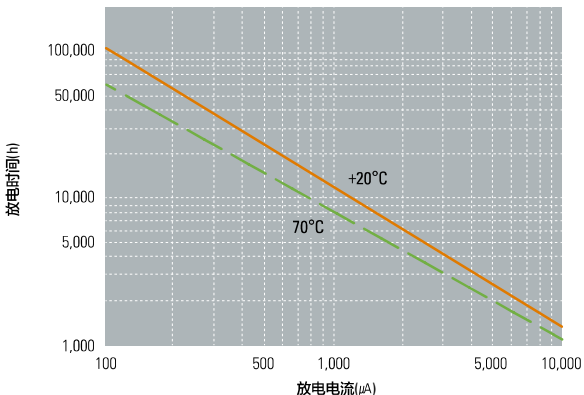


**Available Terminals :**  
FF ST Other type available by request

## 容量对电流



## 放电电流对放电时间



## 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。