

High Temperature Cell



主要特点

- 3.6V, DD-Size的锂亚硫酰氯电池 (Li-SOCl₂), 含镓电解液
- 高功率性能
- 高容量
- 极端的耐冲击性和耐震动性
- 工作温度高达150°C

MWD Lithium Battery

MODEL : SWH-DD01

PN : 32126H150G

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
- 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(电池通过极端的震动和冲击测试)
- 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
- 冲击测试认证 : 1000G 0.5ms 10 shock each axis at 150°C
- 震动测试认证 : 30G Sine & 20G random vibration at 150°C (Full Report Available)

电池特性(Cell Characteristics)

公称容量(Nominal Capacity)	26Ah-28Ah
Based on 500mA discharge at temperatures of 25, 50, 75, 100, 125, and 150°C to a 2.0V cutoff. Discharge at higher currents or lower temperatures will affect capacity obtained.	
公称开路电压(Open Circuit Voltage)	3.66V
At 20°C	
公称闭路电压(Nominal Closed Circuit Voltage)	3.3V
Based on stable CCV produced at 25°C under a 500mA load. The CCV of a cell will decay slightly over discharge due to the normal increase in internal impedance.	
脉冲放电电流(Pulse Discharge Capability)	4A
4 Amp pulse discharge of 0.1sec. duration once every 2minutes at ≥75°C will maintain > 3.0V. Contact Exum 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.	
恒流放电(Constant Current Discharge)	650mA(max capacity) 1300mA(reduced capacity)
储存条件(Storage Conditions)	30°C (86°F) Max
工作温度范围(Operational Temperature Range)	-40°C to 150°C
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.	
保险丝(Fuse)	5.0A
并联二极管(Parallel Diode)	3.0A

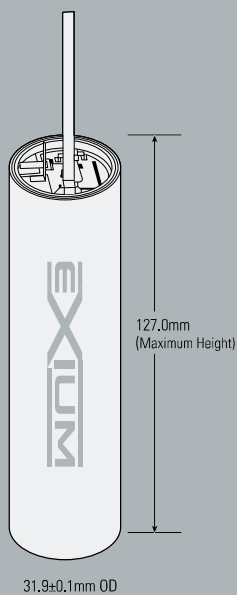
物理特性(Physical Characteristics)

直径(Diameter)	31.90mm(1.26 in)
长度(Height)	127.0mm max.(5.0 in)
重量(Weight)	230g
锂重(Lithium Metal Content)	8.02g

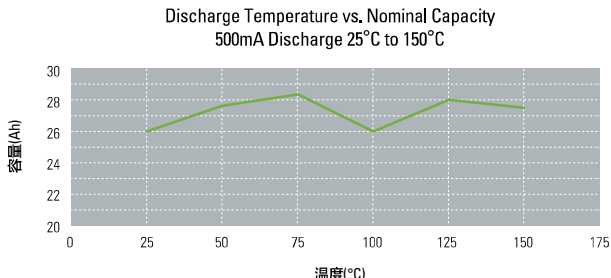
包装情报(Packing Information)

包装数量(每箱)	40
每箱净重(Kg)	9.2
每箱毛重(Kg)	10.2
纸箱尺寸(mm)	450mm×250mm×230mm

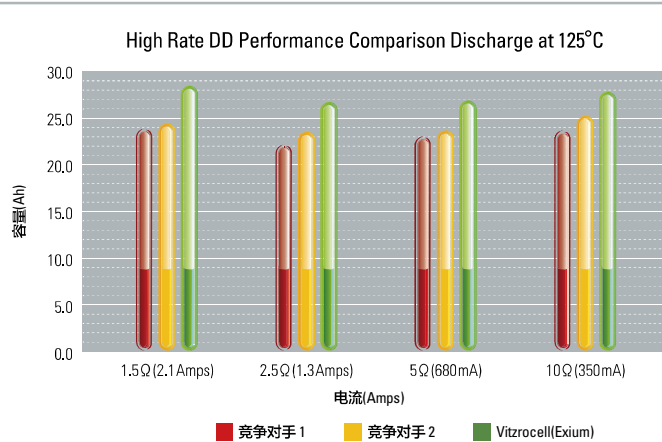
外形尺寸



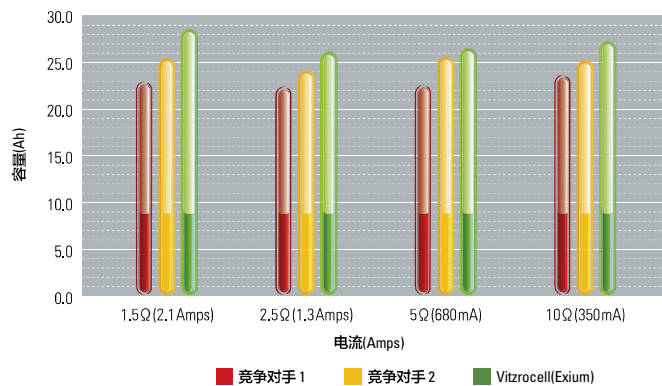
温度对容量



放电性能比较



High Rate DD Performance Comparison Discharge at 150°C



存储(Storage)

· 存储电池在阴凉(<30°C)干燥的位置

注意(Warning)

- 由于不注意使用, 电池会有火灾, 爆炸和烧伤的危险。
- 若电池在水中暴露, 会与水反应, 并会产生易燃和有毒气体。
- 请不要把电池充电, 接触明火, 短路, 挤压, 折卸或焚烧。
- 请不要把电池暴露在超过最高工作温度150°C的环境。