



LITHIUM BATTERY ER14335M



优点及特征

工作电压平稳，在应用的寿命期内具有高而稳定的电压响应 低自放电率（在 +25°C 的条件下贮存，年自放电率低于 1%）
 气密的玻璃封口金属外盖
 非可燃性电解液
 碳包式结构
 已通过 UL、CE、SGS 认证
 通过 ISO9001 质量管理体系认证

Key Characteristics

High and stable operating voltage
 Low self-discharge rate(less than 1% after 1 year storage at +25°C)
 Hermetic glass-to-metal sealing
 Non-flammable electrolyte
 Bobbin type
 UL,CE,SGS recognized
 ISO9001 approved

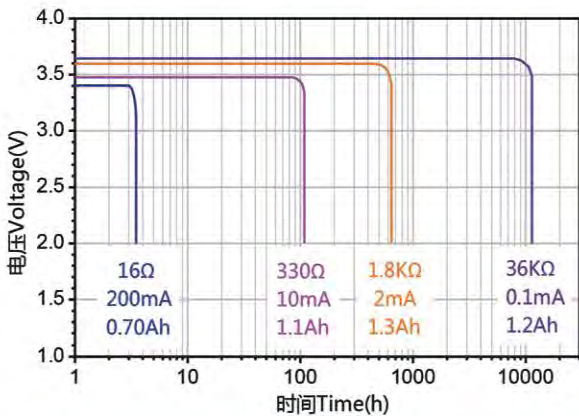
性能数据

标称容量	1300mAh
额定电压	3.6V
最大连续工作电流	200mA
最大脉冲电流	500mA
电池重量	约 13g
电池最大外形尺寸	Ø14.5*33.5mm
工作温度	-60°C~+85°C

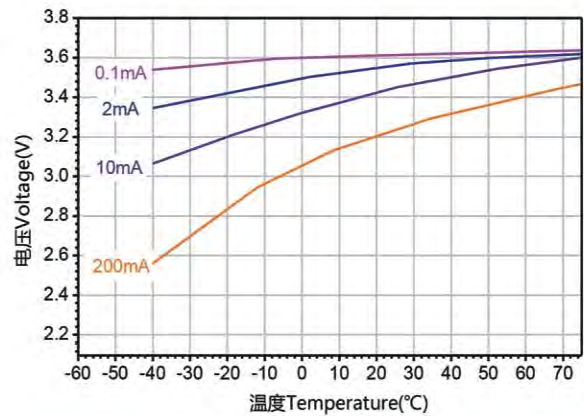
Electrical Characteristics

Nominal capacity	1300mAh
Nominal voltage	3.6V
Max.continuous current	200mA
Max.pulse current capability	500mA
Weight	Approx. 13g
Dimension	Ø14.5*33.5mm
Operating temperature range	-60°C ~+85°C

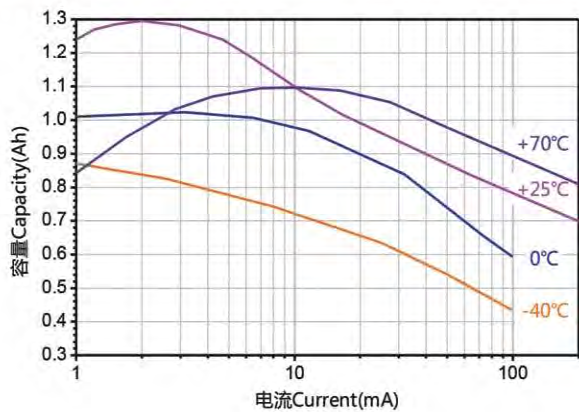
25°C放电特性 Discharge Characteristics(25°C)



电压与温度关系 Voltage vs. Temperature



容量与电流关系 Capacity vs. Current



电池尺寸图 Battery Dimension

