



LITHIUM BATTERY
ER17335HC

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

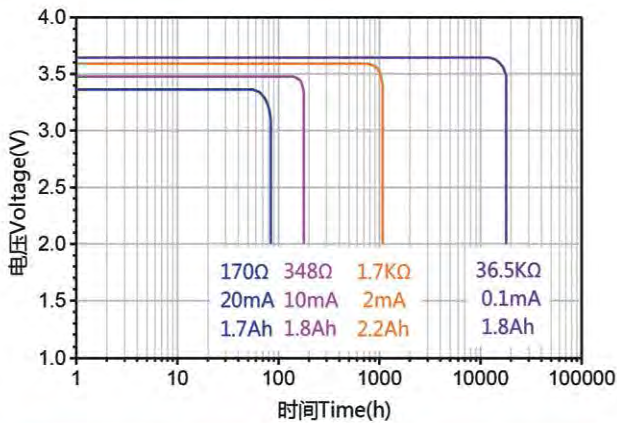
性能数据

标称容量	2200mAh
额定电压	3.6V
最大连续工作电流	150mA
最大脉冲电流	300mA
电池重量	约20g
电池最大外形尺寸	Ø 17.0×33.5 mm
工作温度	-60°C ~ +85°C

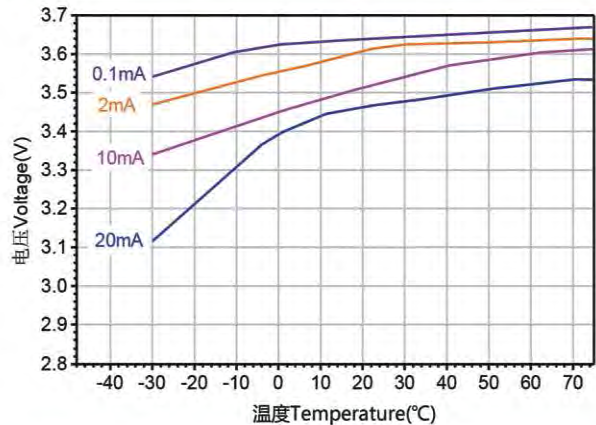
Electrical Characteristics

Nominal capacity	2200mAh
Nominal voltage	3.6V
Max.continuous current	150mA
Max.pulse current capability	300mA
Weight	Approx. 20g
Dimension	Ø17.0×33.5mm
Operating temperature range	-60°C ~ +85°C

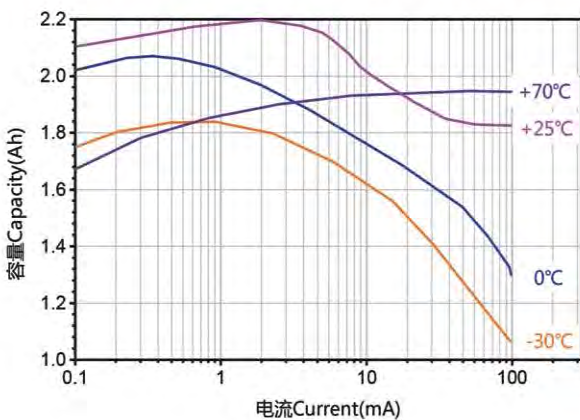
25°C放电特性 Discharge Characteristics(25°C)



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

