

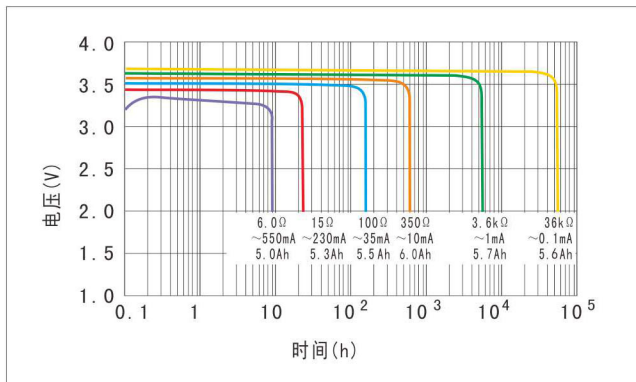
ER26500M

电池性能

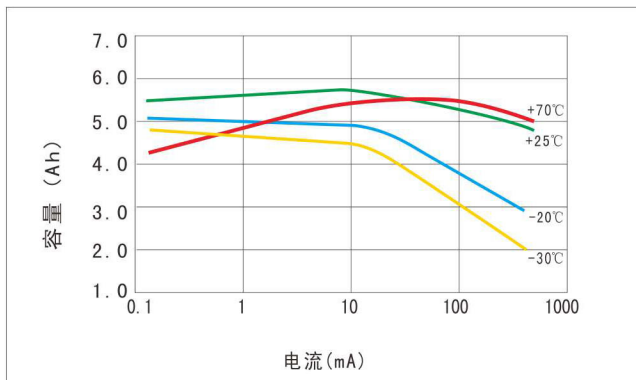
(电池在最高温度+30°C存放期1年内的典型值)

- 标称容量 6000mAh
(在10mA, +25°C, 2.0V终止电压时的放电容量)
- 标称电压 3.6V
- 最大允许持续放电电流 1000mA
- 最大脉冲放电能力 2000mA
(25°C条件下, 在20μA基础电流上, 以2000mA电流及0.1秒/2分钟的脉冲形式放电, 电池电压有不低于2.7V的电压值, 该电压值会因脉冲特性、温度和电池以前使用的情况的变化而变化。)
- 工作温度范围 -55°C~+80°C

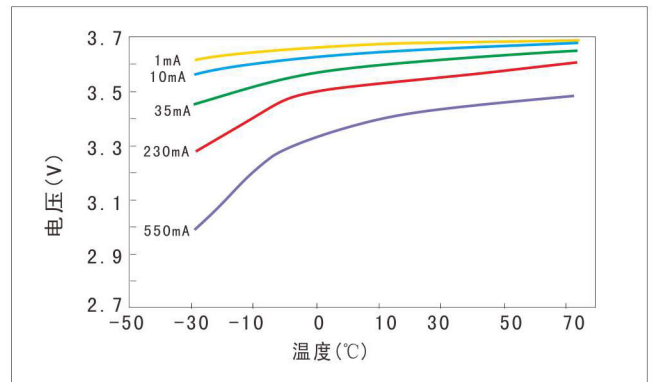
25°C放电特性



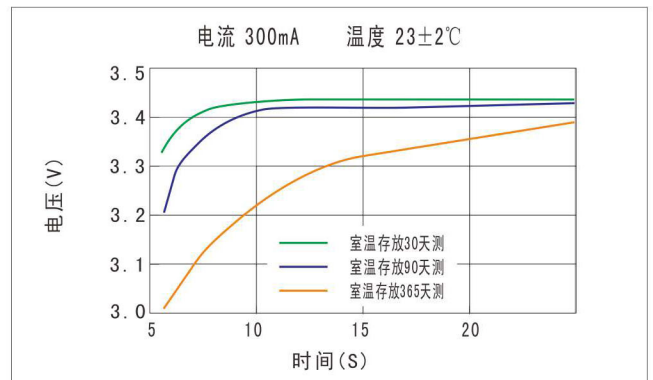
容量与电流关系曲线 (2.0V终止)



电压与温度关系曲线



储存后初次放电电压回升特征



极端样式: -/T/PT2 径向插件
 -/PT/TP 多脚插件
 特殊极端样式可按客户要求定做