

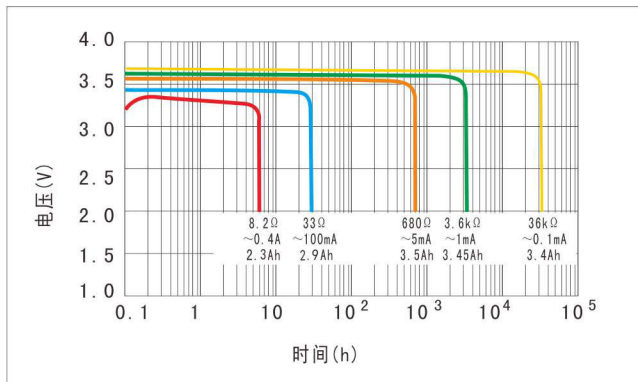
# ER18505M

## 电池性能

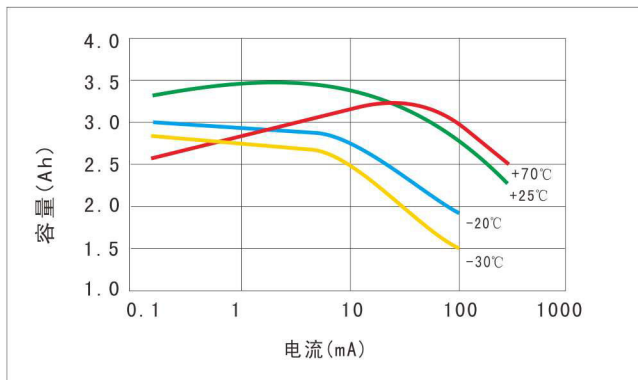
(电池在最高温度+30°C存放期1年内的典型值)

- 标称容量 ..... 3500mAh  
(在5mA, +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 ..... 500mA
- 最大脉冲放电能力 ..... 1000mA  
(25°C条件下, 在20μA基础电流上, 以1000mA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

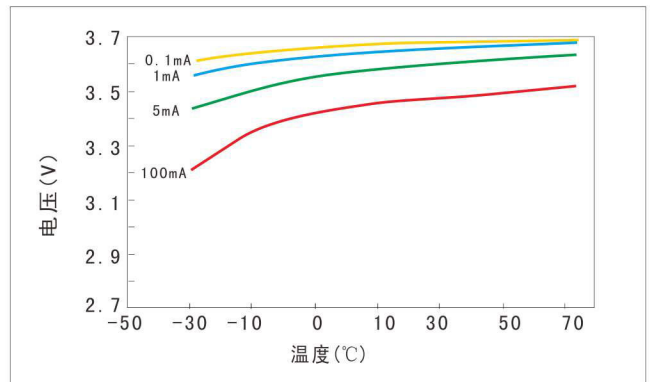
25°C放电特性



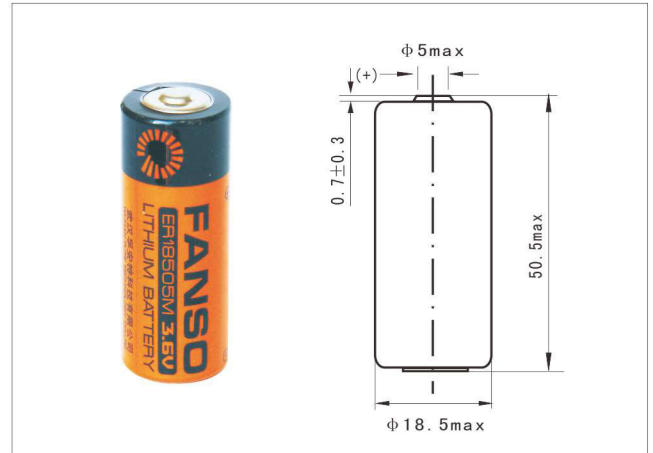
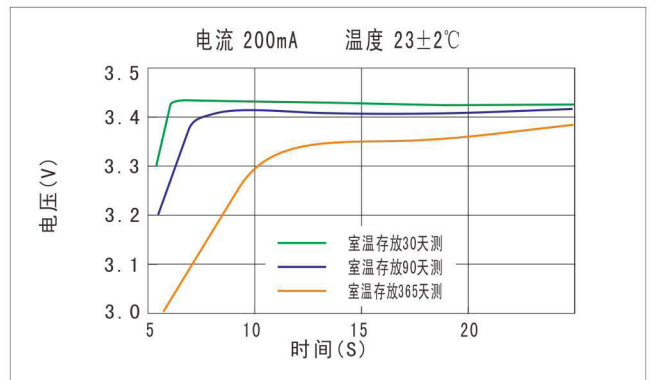
容量与电流关系曲线 (2.0V终止)



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