

# **ER34615M**

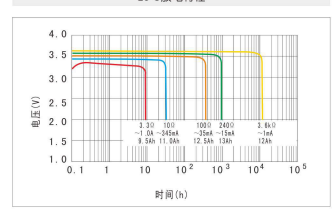
# 电池性能

(电池在最高温度+30℃存放期1年内的典型值)

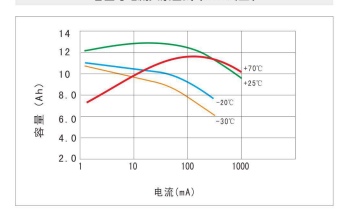
 标称容量 13000mAh (在15mA, +25℃, 2.0V 终止电压时的放电容量)

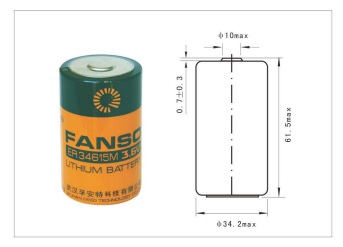
- 标称电压 ------ 3.6V
- 最大允许持续放电电流 ------1800mA
- 最大脉冲放电能力 (25℃条件下,在20µA基础电流上,以3500mA电流及0.1秒/2分钟的脉冲形式放电,电池电压有不低于2.7V的电压值,该电压值会因脉冲特性、温度和电池以前使用的情况的变化而变化。)

#### 25℃放电特性



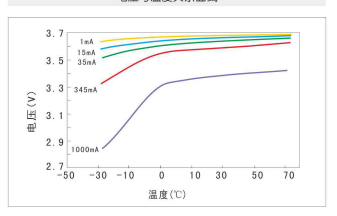
## 容量与电流关系曲线 (2.0V终止)





特殊极端样式可按客户要求定做

#### 电压与温度关系曲线



## 储存后初次放电电压回升特征

