

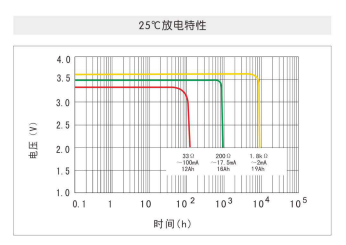
# **ER34615H**

## 电池性能

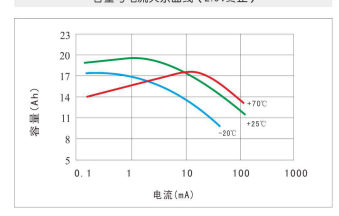
(电池在最高温度+30℃存放期1年内的典型值)

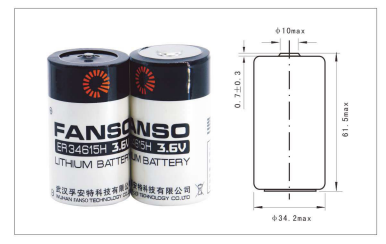
 标称容量 19000mAh (在2mA, +25℃, 2.0V终止电压时的放电容量)

- 标称电压 ------ 3.6V
- 最大允许持续放电电流 150mA (25℃放电到2.0V, 达到标称容量50%)
- 最大脉冲放电能力
  (25℃条件下, 在20μA基础电流上,以300mA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。)



#### 容量与电流关系曲线(2.0V终止)

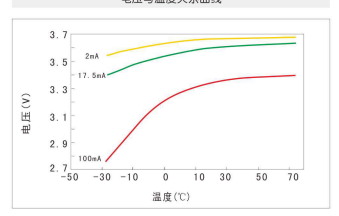




极端样式: -/P 横向碰焊线 -/T/PT2 经向插件 -/PT/TP 多脚插件

特殊极端样式可按客户要求定做

### 电压与温度关系曲线



#### 储存放电特性

