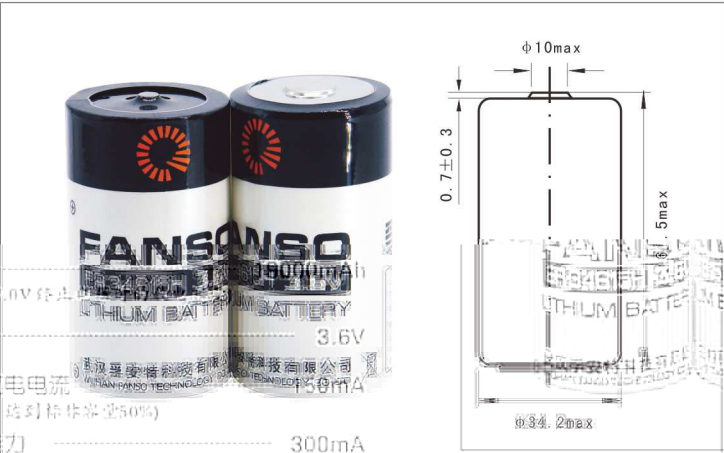


# ER34615H

## 电池性能

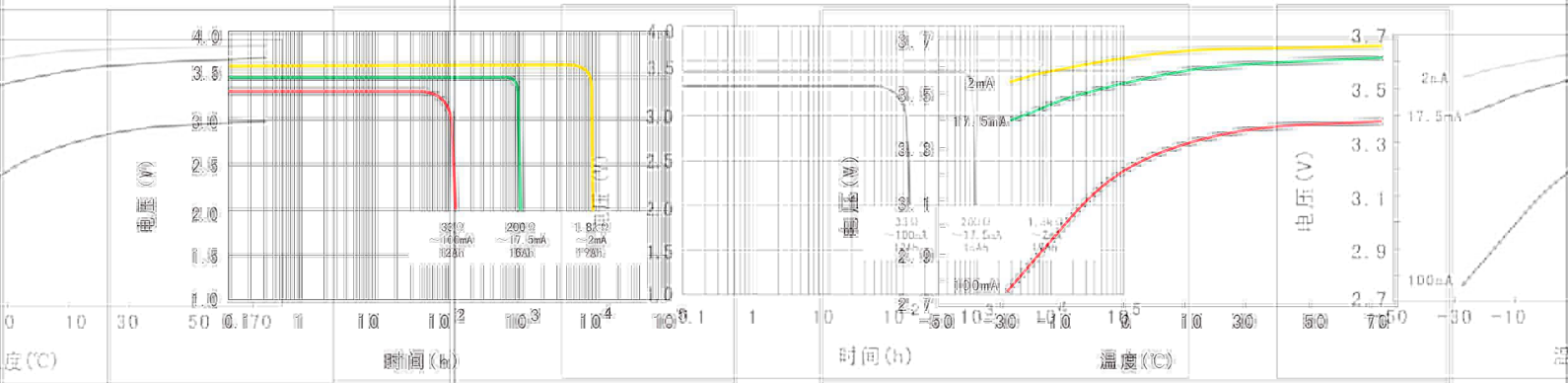
(电池在最高温度+30°C存放期1年内的典型值)

|  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>标称容量</b><br/>(在2mA, +25°C, 2.0V终止电压时的放电容量)</li> <li>● <b>标称电压</b></li> <li>● <b>最大允许持续放电电流</b><br/>(25°C放电到2.0V, 达到标称容量50%)</li> <li>● <b>最大脉冲放电能力</b><br/>(25°C条件下, 在20μA基础电流上, 以300mA电流及0.1秒/2分钟脉冲形式放电, 电池电压不低于2.7V的电压值, 放电电压按面脉冲标准。放电和电池以前使用情况的温度而变化)</li> <li>● <b>工作温度范围</b></li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>标称容量</b><br/>19000mAh</li> <li>● <b>标称电压</b><br/>3.6V</li> <li>● <b>最大允许持续放电电流</b><br/>180mA</li> <li>● <b>最大脉冲放电能力</b><br/>300mA</li> <li>● <b>工作温度范围</b><br/>-55°C ~ +35°C</li> </ul> |
|--|---|



极端样式: -/P 横直碰焊线  
-/T/P 径向插件  
-/PT/TP 穿脚插件  
特殊极端样式可按要求定做  
特殊极端样式可按客户要求

温度关系曲线      25°C放电特性      25°C放电特性      电压与温度关系曲线      电压与温度关系曲线



容量与电流关系曲线 (2.0V终止)      容量与电流关系曲线 (2.0V终止)      储存放电特性      储存放电特性

