

ER18505M

电池性能

(电池在最高温度+30℃存放期1年内的典型值)

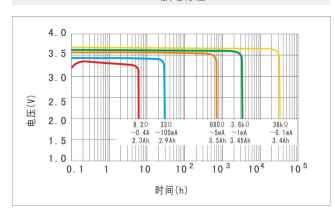
 标称容量 3500mAh (在5mA, +25℃, 2.0V 终止电压时的放电容量)

● 标称电压 ------ 3.6V

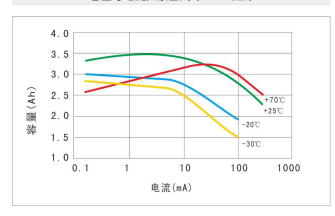
● 最大允许持续放电电流 ----- 500mA

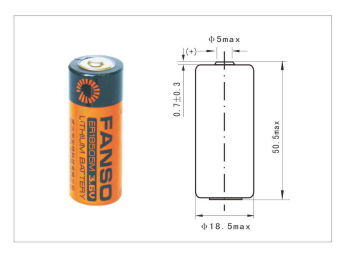
■ 最大脉冲放电能力 1000mA (25℃条件下,在20µA基础电流上,以1000mA电流及0.1秒/2分钟的脉冲形式放电,电池电压有不低于2.7V的电压值,该电压值会因脉冲特性、温度和电池以前使用的情况的变化而变化。)

25℃放电特性

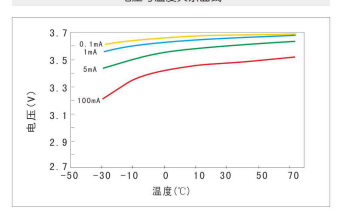


容量与电流关系曲线 (2.0V终止)





电压与温度关系曲线



储存后初次放电电压回升特征

