

ER26500M

电池性能

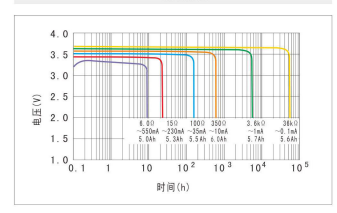
(电池在最高温度+30℃存放期1年内的典型值)

● 标称电压 ------ 3.6\

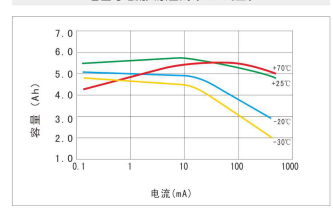
● 最大允许持续放电电流 -----1000mA

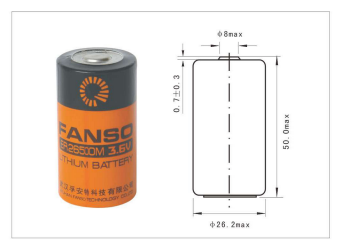
■ 最大脉冲放电能力 2000mA (25℃条件下,在20µA基础电流上,以2000mA电流及0.1秒/2分钟的脉冲形式放电,电池电压有不低于2.7V的电压值,该电压值会因脉冲特性、温度和电池以前使用的情况的变化而变化。)

25℃放电特性



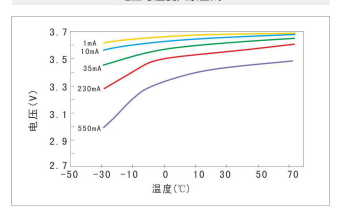
容量与电流关系曲线 (2.0V终止)





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

