

ER14250H

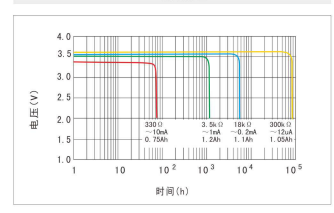
电池性能

(电池在最高温度+30℃存放期1年内的典型值)

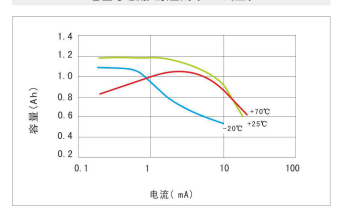
标称容量				 1200mAh
(在1mA.	+25°C.	2.0V终止1	瓦压时的放电容量)	

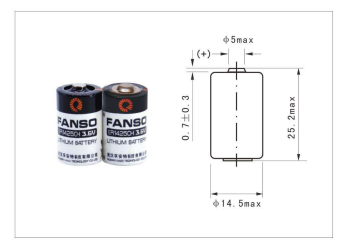
- 标称电压 ------ 3.6V
- 最大允许持续放电电流 20mA (25℃放电到2.0V, 达到标称容量50%)
- 最大脉冲放电能力
 (25℃条件下,在20μA基础电流上,以50mA电流及0.1秒/2分钟的脉冲形式放电,电池电压有不低于2.7V的电压值,该电压值会因脉冲特性、温度和电池以前使用的情况的变化而变化。)

25℃放电特性



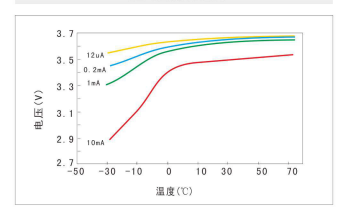
容量与电流关系曲线(2.0V终止)





特殊极端样式可按客户要求定做

电压与温度关系曲线



储存放电特性

