



FANSO
高温锂亚电池

ER14250S-150

规格: 1/2AA

电性能 电池在最高温度+30°C存放期6个月的典型值

标称容量 (在10mA, +150°C, 2.0V 终止电压时的放电容量)	600mAh
开路电压(+25°C)	3.65V
最大持续放电电流 (+150°C条件下, 达到标称容量100%)	50mA
最大脉冲放电电流 (+150°C条件下, 10mA放电深度为50%的电池, 在20μA基础电流上, 以100mA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。)	100mA
工作温度范围	-20°C ~ +150°C

规格尺寸、质量

电池直径 (最大)	14.65mm
电池高度 (最大)	25.2mm
电池质量	10g

贮存

应在清洁、干燥、凉爽 (最好在+20°C或更低温度环境下, 最高不超过+30°C) 条件下放置。

长贮存寿命(25°C时年自放电率2%)。

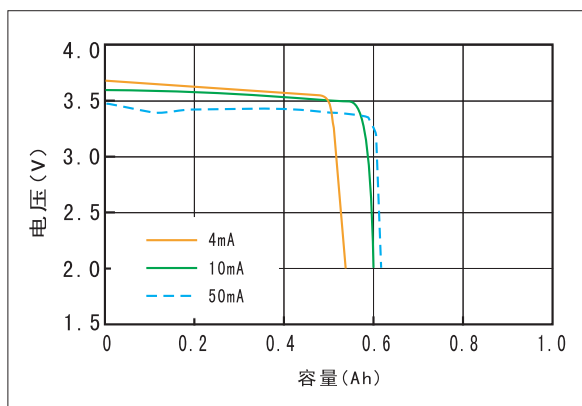
警告

请勿充电、撞击、拆卸、浸入水中或加热超过+160°C, 否则可能引起爆炸、燃烧和有害物质泄漏。失效电池不可随意丢弃, 建议深埋处理。

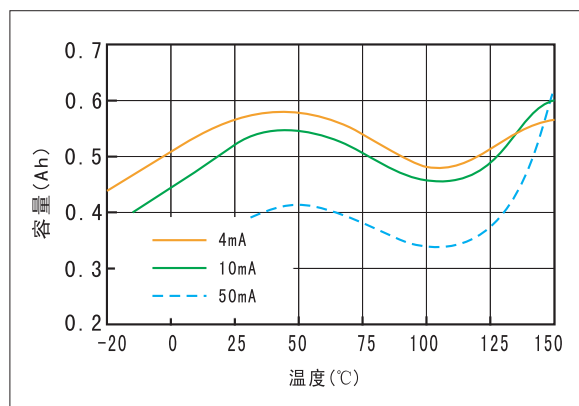
工作温度



150°C 放电曲线



容量与温度关系曲线(2.0V终止)



武汉孚安特科技有限公司

地址: 武汉市汉阳区永丰街四台工业园特1号 邮编: 430051

电话: 027-84458098

传真: 027-84453116

注: 文中数据仅供参考, 不作电池性能的担保, 正式产品质量于购货合同中由供需双方确认。