

勝特力材料 886-3-5773766
勝特力电子(上海) 86-21-34970699
勝特力电子(深圳) 86-755-83298787
[Http://www.100y.com.tw](http://www.100y.com.tw)

智能制造 品质信赖

30年专注锂电池创新发展，为社会提供高可靠性锂电池

高能量密度，长寿命应用





锂亚柱式电池参数

(注：以下数据均来源于亿纬实验室)

型号	ER14250	ER14335	ER26500	ER34615	ER14505	ER18505
标称电压 (V)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
标称容量 (mAh)	1200	1650	8500	19000	2700	4000
最大持续电流 (mA)	35	35	150	230	60	130
最大脉冲电流 (mA)	50	75	200	300	150	180
工作温度范围 (°C)	-55~+85	-55~+85	-55~+85	-55~+85	-55~+85	-55~+85
最大尺寸 (mm)	14.5x25.4	14.5x33.5	26.2x50	33.1x61.5	14.5x50.5	18.5x50.5
重量 (g)	≈10	≈12	≈52	≈100	≈19	≈28

型号	ER341245	ER17505	EF702338	EF651625	EF651620	EF651615
标称电压 (V)	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6	3.6
标称容量 (mAh)	35000	3600	1600	750	550	400
最大持续电流 (mA)	420	100	20	10	10	5
最大脉冲电流 (mA)	500	180	50	30	30	20
工作温度范围 (°C)	-55~+85	-55~+85	-60~+85	-60~+85	-60~+85	-60~+85
最大尺寸 (mm)	33.1x124.5	17.5x50.5	22.3x38.3x7.2	25.8x16.8x7	20.4x16.8x7	15.8x16.85x7
重量 (g)	≈195	≈26	≈52	≈8	≈8	≈5

型号	ER32L65	ER22G68	ER32L100	ER2450T
标称电压 (V)	3.6	3.6	3.6	3.6
标称容量 (mAh)	1000	400	1700	500
最大持续电流 (mA)	10	5	10	5
最大脉冲电流 (mA)	20	20	50	20
工作温度范围 (°C)	-60~+85	-60~+85	-60~+85	-60~+125
最大尺寸 (mm)	32.99x7.1	22.6x8	32.9x10.5	24x5.0
重量 (g)	≈19	≈6	≈24	≈9



工厂直销



加工定制



品质保证



技术支持

这些问题是否还在困扰着您？

电池不安全、液体泄漏、
电量消耗快,担心买到假冒伪劣产品
废旧电池不敢随便丢弃，怕污染环境...



当心！劣质电池正在危害着您和家人的健康

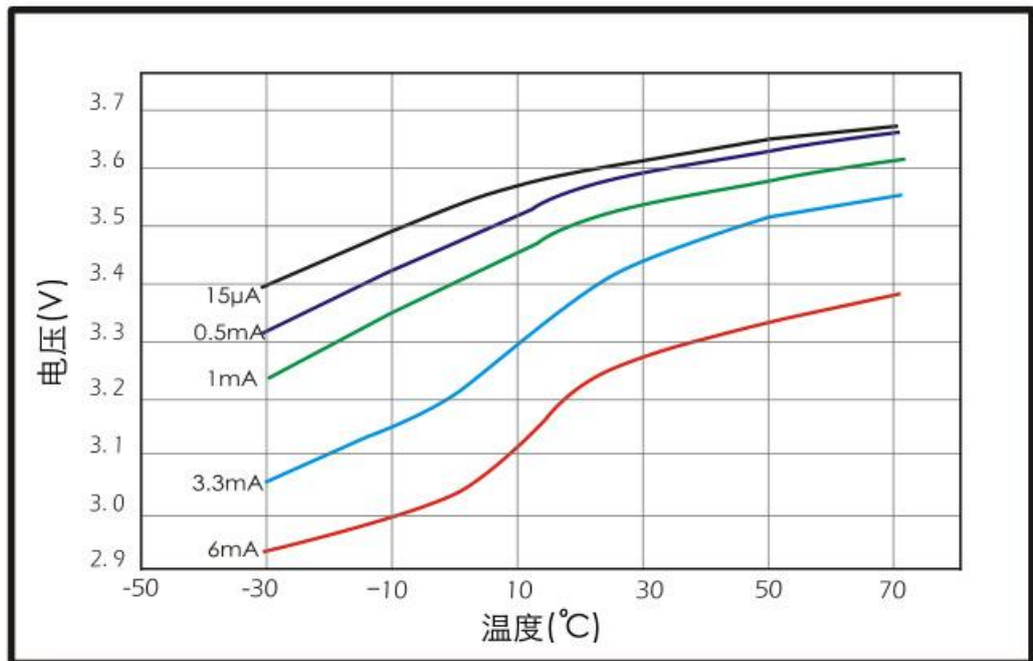
这样的电池，您还敢用吗？

为什么大家都选择我们？

—优势—
01

高且稳定的工作电压

标称电压3.6V且工作电压在整个使用寿命期间都能保持明显的平稳性



在不同放电电流和温度条件下的平稳电压曲线图（在放电的稳定阶段）
（注：以上数据均来源于亿纬实验室）

产品参数

(注：以上数据均来源于亿纬实验室)

型号	EF651625
标称电压 (V)	3.6
标称容量 (mAh)	750
最大持续电流 (mA)	10
最大脉冲电流 (mA)	30
工作温度范围 (°C)	-60~+85
最大尺寸 (mm)	25.8X16.8X7
重量 (g)	8

*执行标准：GB/T8897.2

锂亚方形电池参数
(容量型)

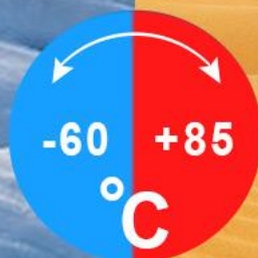


使用温度范围广

可在-60°C~+85°C的温度之间使用

—优势—

02



(注：以上数据均来源于亿纬实验室)

—优势—
03

高能量密度

EVE锂-亚硫酰氯电池是现在所有一次电池中能量密度较高的
达到650Wh/Kg和1280Wh/dm³

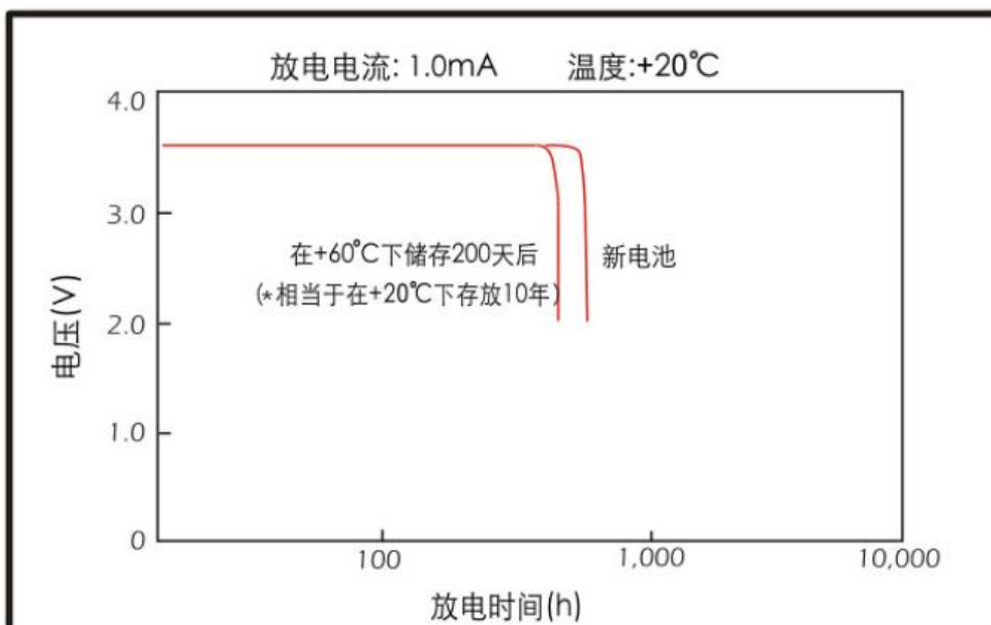


(注：以上数据均来源于亿纬实验室)

较好的贮存寿命及可靠性

具有特别低的自放电特性，年自放电率 $\leq 1\%$ ，同时其制造
采用不锈钢壳体与金属-玻璃密封气密焊接结构

—优势—
04



—优势—
05

良好的密封性能

EVE锂-亚硫酰氯电池为全密封电池。电池盖是焊接到电池外壳上，正、负极之间通过玻璃-金属封接（Glass to metal）进行绝缘和密封，注液孔也通过钢珠焊接实现全密封



绿色无污染

不含有汞、镉、铅等重金属，无环境危害

—优势—
06



权威质检 品质保证

产品安全达标，我们不敢放松一丝一毫



产品应用

Product application

广泛应用于智能电表、水表、热量表、燃气表、记忆备份、时钟电源、数据备份电源、烟雾报警器、温度监控器、定位装置、海洋遥测系统、轮胎胎压监测系统、ETC（不停车收费系统）、自动化仪器仪表设备、石油油井、矿山矿井、医疗器械防盗报警、无线通讯、海上救生等。



两个引脚展示



常用插头型号参考

—更多型号详情请咨询客服—



2510-2P-A



2510-2P-B



5264-2P-A



5264-2P-B





51021-2P-A



51021-2P-B



PHR-2P-A



PHR-2P-B



SMP-2P A



SMP-2P B



XH-2P A



XH-2P B