

ER14505S-150

3.6V 锂-亚硫酰氟体系电池

AA 尺寸, 缠绕型中倍率高温电池



优点:

- 稳定的高工作电压、高电容量
- 高能量密度, 高稳定电流
- 宽泛的工作温 (-30°C ~ +150°C)
- 低自放电率 (在 +25°C 温度环境中
中年均自放电率低于 3%)
- 优良的环境应用特性
- 不锈钢外壳 (低磁、抗环境侵蚀)

特性:

- 具有自主专利技术的正极结构
- 不锈钢-玻璃气密封装
- 非可燃性电解液
- 高短路安全性
- 符合 GB 8897.4-2008 技术要求
- 符合 IEC60086.4:2014 技术要求
- 符合 RoHS 环保要求, 易于回收

主要应用

公用事业计量表计
警报和安全设备
跟踪系统
射频 RFID
实时时钟
专业电子

电性能

(对应于在 25±5°C 环境下存放 12 个月或 12 个月内典型数据)

标称容量: 1.6Ah

(在 60mA, +25°C/135°C 截止电压 2.0V 条件下所测得容量。电池容量会随着放电电流、环境温度、截止电压的不同而变化)

开路电压 (+25°C 条件下典型值): 3.67V

标称电压 (+25°C 条件下带载 0.3mA): 3.60V

最大持续放电电流 120 mA

(在 +25°C-150°C 范围内, 2.0V 截止电压的条件下获得 50% 标称容量时的电流, 若需更高电流, 请咨询 GMB)

最大脉冲能力电流: 250 mA

(在 +135°C 的条件下, 未放过电的电池以 1mA 的基电流开始放电, 在放电的过程中每 2 分钟释放一个 150mA/0.1 秒的脉冲, 此时的电压读数仍高于 3.0V。电池电压读数会随着脉冲特性、温度、存储条件的不同而变化。如有更严苛的条件, 详情请咨询 GMB)。

贮存 (建议) 最高 +30°C

(如有更高要求或严苛条件, 请咨询 GMB 公司)

工作温度范围 -30°C-+150°C

(超出工作温度范围可导致容量减少, 电压读书过低以及脉冲初期电压读数偏低)

物理性能

直径 (最大) 14.5mm

高度 (最大) 50.5mm

典型重量 9 g

锂金属含量 约 0.46g

警告: 请勿充电、短路、加热超过 150°C、分解、投入水中、直接在电池壳体表面焊接, 否则可能引起爆炸、燃烧和电池内部酸性物质泄漏。
请选用带有连接片封装形式的电池。

惠州基安比新能源有限公司

地址: 广东省惠州市博罗县园洲镇园洲大道轻纺西路 9 号.

邮编: 516123

电话: +86-0752-6688061

传真: +86-0752-6688062

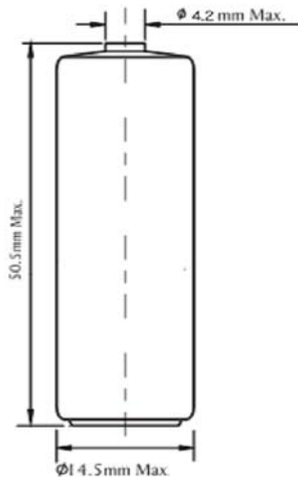
邮箱: info@gmbattery.com

网址: www.gmbattery.com

ER14505S-150

3.6V 锂-亚硫酰氟体系电池

AA 尺寸，缠绕型中倍率高温电池



极端连接方式，可依据要求定做，请致电基安比公司咨询

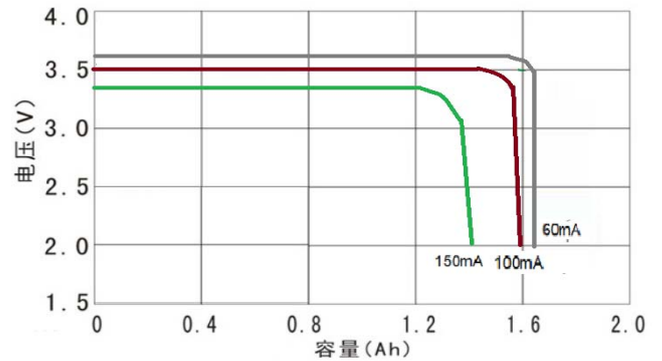
尺寸单位:mm (未注公差按, 执行标准 GB1804-m)

警告

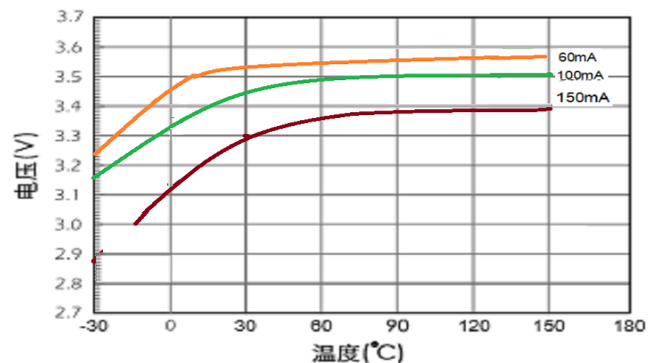
- 不要将电池短路
- 不要将电池充电
- 不要针刺电池
- 不要挤压电池
- 注意电池正负极与用
- 电设备的连接是否正确
- 不要拆解电池
- 不要焚烧电池
- 不要混用新旧电池
- 不要加热电池至 150°C 以上
- 不能直接焊接电池
- 不要使电池变形或改装电池请将电池远离火源、易燃、易爆品。请勿将电池充电、短路、焚烧、碾碎、

敬告：基安比公司拥有本资料文档变更所涵盖信息的权利，无需事先通知。本资料文档中涉及的任何性能参数仅作参考用途，只有在得到供需双方书面确认，本资料文档的内容方可作为有效的合同数据使用。

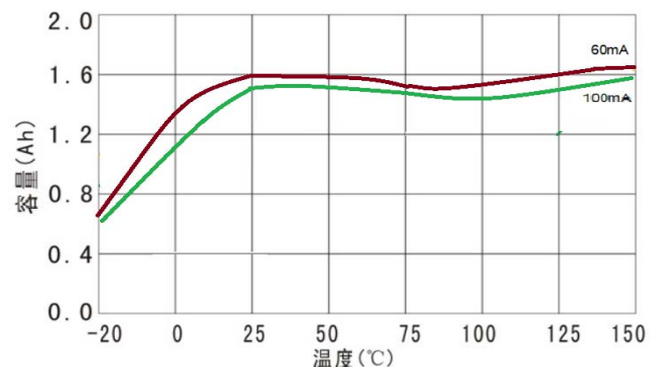
1.在+135°C下典型放电曲线(中间值)



2.在不同放电电流、温度条件下的电压曲线图(在放电的稳定阶段)



3.在不同温度和电流条件下的容量曲线图(截止电压为 2.0V)



惠州基安比新能源有限公司

地址：广东省惠州市博罗县园洲镇园洲大道轻纺西路9号

邮编：516123

电话：+86-0752-6688061

传真：+86-0752-6688062

邮箱：info@gmbattery.com

网址：www.gmbattery.com