

深圳市迈洛克实业有限公司 迈 洛 克 集 团 有 限 公司

地址:深圳市宝安区 43 区广深路新安段 247 号

Tel: 0755-27863350、27863351 Fax: 0755-27863550-821

Http://www.malak.cn E-mail: battery@malak.cn

承认书

| 客户名称 | |
|------|-----------|
| 产品名称 | 3V 扣式锂锰电池 |
| 产品型号 | CR2477 |
| 客户料号 | |
| 客户承 | |
| 认签章 | |

| 制造商 | 迈洛克实业 | 产地 | 深圳 |
|------|------------|------|--------|
| 送样人 | 陈绉 | 送样日期 | |
| 联系电话 | | 邮箱 | |
| 制作人 | J. trust | 核准人 | Vy2 43 |
| 制作日期 | 2014-07-23 | 版本号 | V2.0 |

国内领先的纽扣电池提供商

承认书目录

| 序号 | 项目名称 | 页次 |
|----|------------|-------|
| | 产品名称及应用范围 | 第3页 |
| | 结构尺寸 | 第3页 |
| 三 | 基本性能及技术参数 | 第3页 |
| 四 | 性能测试方法 | 第4页 |
| 五. | 安全测试 | 第 5 页 |
| 六 | 电池放电特性 | 第6页 |
| 七 | 材质说明及 MSDS | 第6页 |
| 八 | 环保及安全认证 | 第6页 |
| 九 | 包装规范 | 第7页 |
| + | 配套电池座 | 第8页 |
| 十一 | 焊脚样式 | 第8页 |
| 十二 | 使用注意事项 | 第8页 |
| 十三 | 紧急处理方法 | 第9页 |
| 十四 | 其他 | 第9页 |

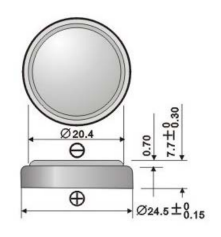
一、 产品名称及应用范围

本规格书的各种技术参数仅适用于<u>深圳市迈洛克实业有限公司</u>生产的的 3V 扣式锂-二氧化锰电池。

产 品: <u>3V扣式锂锰电池CR2477</u> 应用范围: <u>家电控制板、RFID,RTC时钟</u> <u>电路,后备电源等</u>

二、结构尺寸

| 直径(mm) | 24.5 (-0.2) |
|--------|-------------|
| 厚度(mm) | 7.7(-0.15) |
| 重量(g) | 8.7±0.1 |



三、基本性能及技术参数

| 项 目 | | 技术指标 | 条 件 |
|--------|--------------|---------------|-------------------|
| 公利 | 京电压 | 3. 0V(伏) | 适用于 CR 系列电池 |
| 公利 | 下容量 | 1000mAh (毫安时) | 以 15K Ω 负载连续放电 |
| 瞬间短 | 豆路 电流 | ≥300mA (毫安) | 时间≪0.5′ |
| 开路电压 | | ≥3. 20V | 空载测试 |
| 建议贮存温度 | | 20−30°C | 适用于 CR 系列电池 |
| 适用温度 | | -20-60°C | 适用于 CR 系列电池 |
| 年自放电率 | | ≤5% /年 | 年平均值 |
| 快速测试 | 初始期 | ≥1050 h | 负载为 3KΩ,温度 20±2℃, |
| 使用寿命 | 12 个月后 | ≥1000 h | 相对湿度≤75% |

注 1: 本产品之电化学体系、尺寸等要求执行 IEC 60086-1: 2007 标准(即 GB/T8897.1-2008, 原电池 , 第一部分: 总则)。

四、性能测试方法

| 测试项目 | 测试方法 | 质量标准 |
|---------------|--|---|
| 1. 外形尺寸 | 用精度不小于 0.02 mm的游标卡尺测试,测试时需在卡尺的接触面上 粘贴绝缘材料,防止短路。 | 直径 (mm): 24.7 (-0.2) 高度 (mm): 7.70 (-0.15) |
| 2. 开路电压 | 用精度不低于 0.25%、内阻大于 1 M Ω的数字万用表。 | ≥3. 20V |
| 3. 瞬间短路电流 | 用指针式万用表,每次时间不超过 0.5′,须避免重复测试,再次测试 时间间隔应在 0.5 小时以上。 | ≥300mA |
| 4. 外 观 | 目 测 | 整洁,标志清晰,无变形、锈蚀、漏液 |
| 5. 快速放电容 量 | 在标准温度 20±2℃,相对湿度≤ 75%,负载为 3kΩ,终止 电压为 2.0V 的情况下。 | ≥1050 小时 |
| 6. 震动测试 | 在振动频率为 100-150 次/分钟的 振动机上持续振动 1 小时。 | 性能稳定 |
| 7. 高温耐漏液性能 | 在 45±2℃的条件下贮存 30 天。 | 无漏液 |
| 8. 过放电耐漏液性能 | 终止电压到 2.0V 时,持续放电 5 小时。 | 无漏液 |

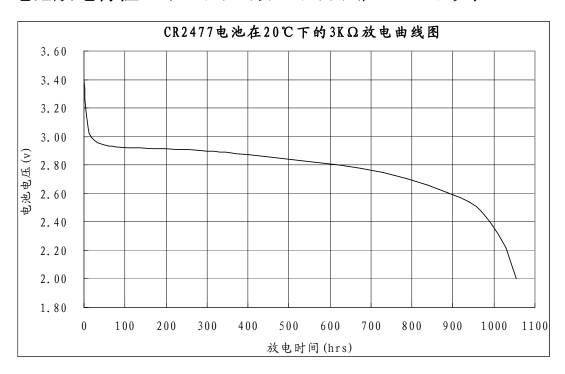
注 2:本产品之外形尺寸和性能执行 IEC 60086-2:2007 标准(即 GB/T8897.2-2008, 原电池 ,第二部分: 外形尺寸和技术要求)。

五、安全测试

| 实验项目代号 | | 项目名称 | 实验条件 | 标准要求 |
|---------------|-------|---|--|-----------------------------|
| | A | 高空模拟 | 实验电池在压力不大于11.6kPa的条件下至少 放置6小时。 | |
| 预期的使 用检验 | В | 热冲击 | 电池在-40-75℃变化方式下连续循环10次,然 后在环境温度下12小时。 | |
| | С | 振动 | 电池按标准要求的正弦波振动。在三个相互垂 直固定的方位上每个方位各进行12次循环,每 个方位循环时间共计3小时。 | |
| | D | 冲 击 | 被测试电池在三个相互垂直固定的方位的每个方位各经受3次冲击,共计18次。 | |
| E外部短路 | | 外部短路 | 当电池在55℃的环境中达到温度平衡后进行。 外电路的总电阻应小于0.1Ω,持续短路至外壳 温度回落到55℃后至少再短路1小时。再继续观 察6小时。 | |
| | F | 重物撞击 | 将9.1kg重物自610±25mm高处作自由落体运动,垂直冲击平放在直径为15.8mm钢棒上的电池。 | 符合 GB/T8897. 4-2008,原 |
| | G | 挤压 | 通过台钳或具有圆柱形活塞的液压油缸施加压力,从最初的1.5cm/秒速度直至到13KN的压力后立即释压。 | 电池 ,第四部分: 锂电池的安全要 |
| 可合理预 | Н | 强制放电 | 将电池与12V直流电源串联连接,使电池达到规 定的最大放电电流后强制放电。 | 求 |
| 见的误使 用检验 I | 非正常充电 | 将电池反向与一个直流电源相接,经受3倍于Ic 值的电流充电(Ic值由制造商规定的)。 | | |
| | J | 自由跌落 | 将电池从1高度跌落在混凝土表面上,跌落6次, 放置一小时后观察。 | |
| | K | 热滥用 | 将电池置于烘箱中,温度以5℃/min的速度升至 130℃,并保温10min。 | |
| | L | 不正确安装 | 将一个电池与3个未放电的电池反向连接。回路 电阻不大于0.1Ω。 | |
| | M | 过放电 | 将一个电池预放电50%深度后与3个同型号并合格的电池串联连接。 | |

注3: 本产品安全性能执行IEC 60086-4: 2007标准(即GB/T8897.4-2008, 原电池, 第四部分: 锂电池的安全要求)。

六、 电池放电特性 (样品测试,与实际测试可能有差距,仅供参考)



七、材质说明及 MSDS (附件一)

| 类别 | ITEM | 成份 | ELEMENT |
|--------|-------------|---------|------------------------------------|
| 正 极 | Anode | 二氧化锰 | Manganese Dioxide Powder |
| 仪 | | 石墨粉 | Colloid Graphite Powder |
| 负极 | Cathode | 金属锂 | Lithium slice |
| 电 | | 乙二醇二甲醚 | Ethylene Glycol Dimethyl Ether |
| 解 | Electrolyte | 丙二醇碳酸酯 | Propylene Carbonate |
| 液 | | 高氯酸锂 | Lithium Perchloride |
| 外壳 | Rind | 不锈钢带 | Stainless steel shell |
| 其它 | others | 隔离层 黑胶料 | Fiberglass Septum, Acetylene Black |

附件: MSDS(物质安全数据说明表)

八、环保及安全认证

本公司通过了 IS09001 质量管理体系认证,本产品通过了 CE 认证、该产品材料符合欧盟 RoHS 指令及国际/国家相关环保法律法规的要求,并通过了 SGS 检测机构的 ROHS 指令测试。

九、包装规范

品名 3V锂锰电池 CR2477光电池(工业包装) 型号 1.包装图示说明: 单只电池 每盘装 20 粒 每吸塑包装 100 粒(5 盘) 每箱 12 包, 共 1200 粒 2.包装作业说明:

- 1)将电池成品依次放入托盘内,每个托盘装20PCS,最上面放一个空托盘。
- 2).叠放5只托盘,共100PCS成品为一个吸塑包;
- 3).每个纸箱装12包即1200PCS成品(亦可按要求做其他数量包装);
- 4).贴好标签,用胶纸将外箱封好,成"工"字形.
- 3.包裝详情.

| 单只重量: 8.7/PCS | 每箱数量: 1200PCS |
|------------------------|----------------------|
| 纸箱尺寸: 34.5*28.5*21 cm; | G.W. (毛重): 12 KG/Ctn |

十、配套电池座

目前可供配套使用的电池座款式有:





DIP 插件式: BS-2477-1

DIP 插件式: BS-2477-2

电池座工程图详情请登录官网www.malak.cn查询或与我司取得联系。

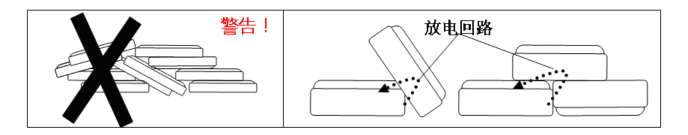
十一、 焊脚样式

我司提供纽扣电池专业点焊加工服务,可为有需求客户加工日本原装电池工艺局部镀锡焊脚(PINS),详情请登录官网www.malak.cn查询,或与我司取得联系,亦可按客户的要求订做特殊款式;

十二、 使用注意事项

- 1、使用前首先检查您的用电器具是否适用 3.0V 锂—二氧化锰扣式电池,即用电器具是否与电池匹配;
- 2、安装前要检查电池极端和所用器具及其接点,以保证清洁和良好的导电性, 所用器具不能造成短路;
 - 3、安装时请认清正、负极标记。使用时,防止短路和正、负极错接;
- 4、新电池不要与旧电池混用,不同牌号、品种的电池不要混用,以免影响电池的正常使用;
 - 5、不要对电池进行加热、充电和捶击,以免发生破损、漏液、爆炸等;
 - 6、不可将电池投入火中,以免产生爆炸危险;
 - 7、不要将电池放在水中;
 - 8、不要将电池大量、长久叠放在一起;
 - 9、非专业人士请勿拆卸、分解电池,以免发生危险;
- 10、不要将电池长期存放在高温(60℃以上)、低温(-20℃以下)、高湿(相对湿度75%以上)环境中,这样会降低电池的预期使用寿命、电化学性能和安全性能;
 - 11、避免与强酸、强碱、强氧化物和其它强腐蚀性物质接触;
 - 12、妥善保管好微型电池,防止幼、婴和小孩吞入口中;
- 13、注意电池规定使用期限,以免超期使用影响电池的使用效益,而使您的经济蒙受损失;

14、注意电池使用完毕请勿随意扔弃于江、河、湖、海、田野等自然环境中,也切勿掩埋在土壤中,保护环境是我们的共同责任。



十三、 紧急处理方法

- 1、正负极短路:因误操作将电池的两极连接起来(任何形式的短路),只要将电池或连接源分离,半小时可恢复原样;
 - 2、正负极错接:认清电池上正极"+"标记,重新按要求连接;
- 3、漏液:如果人体任何部位不小心接触到电池内部漏出的电解液,用清水清洗即可;
- 4、叠放:如果电池被堆积(尤其是大量堆积),会产生发热、爆炸危险,请 迅速用木头和塑料制品将电池分隔。待电池冷却后再处理,有条件的最

好放置在塑料盒中;

- 5、误吞口中:如果将电池误吞口中,请迅速送附近医院就医;
- 6、起火、爆炸: 电池一旦发生起火、爆炸,可用水泥、黄沙、泥土覆盖,也可用干粉灭火器灭火。千万避免用水直接喷射扑救。
- 7、气体吸入: 电池一旦发生起火、爆炸, 会产生刺激性气味, 可迅速用衣服、毛巾、棉布等遮掩口、鼻, 条件许可时, 将遮掩物浸水稍拧后继续使用。如果长时吸入气体, 请迅速送附近医院就医。

十四、其他

随着产品技术更新、技术参数调整,规格书会不定期更新,请登录公司网站获取最新资讯,或与深圳市迈洛克实业有限公司联系获取最新版规格书。

公司网站: www.malak.cn

全国统一服务热线: 400-088-2032