

# 深圳市迈洛克实业有限公司 深圳市力电电池有限公司

# 承认书

客户名称	
产品名称	蓝牙耳机用 3.6V 可充扣式锂离子电池
产品型号	LIR1654
客户料号	
客户承	
认签章	

制造商	深圳市力电电池	产地	深圳
送样人	陈绉	送样日期	
联系电话		邮箱	
制作人	J. front	核准人	Jyn 4
制作日期	2020-06-05	最新版本	V2.1

## 国内领先的纽扣电池提供商

## 版本履历表

版本号	修订内容	制作	审批	日期
V2.0	新版发行			2019.05.05
V2.1	修订电池放电容量/循环寿命等重要参数	周进佑	李新龙	2020.06.04

## 目 录

1	范围	2
2	产品种类及型号	2
	7 HHTT DOOL IS	
3	<del>主要技术参数</del>	

4	性能	5
	4.1 标准测试条件	5
	4.2 测量设备要求	5
	4.3 标准充放电	5
	4.4 搁置时间	5
	4.5 初始性能测试	5
	4.6 电性能测试	5
	4.6.1 放电温度特性	5
	4.6.2 放电倍率性能	6
	4.6.3 循环寿命	7
	4.6.4 储存性能	7
	4.7 安全性能	8
5	电池使用指南	8
6	保质期、自放电、出厂荷电量	9
7	认证	9
8	电池尺寸图	10
9	电池连接及组合方式	10
10	7. 甘他说明	10

## 1 范围

本产品规格书适用于本公司生产的 3.6V 扣式锂离子电池 LIR1654。需严格按照本规格书指定的方法进行测试。如对测试项目或测试方法有异议,请与本公司协调解决。

## 2 产品种类及型号

产品种类: 3.6V 扣式锂离子电池

产品型号: LIR1654

## 3 主要技术参数

项目		额定值	备注	
	典型值	120mAh	充电: 0.2Cmin 恒流恒压充电至 4.2V 后, 涓流充	
容量			至截止电流 0.05Cmin	
	最小值	115mAh	放电: 0.2Cmin mA 恒流放电至电压 3.00V	
额知	定电压	3.6V	电池中值放电电压	
出生	货电压	3.8-4.0V		
P	内阻	≤400 mΩ	在 50%充电态下用 1KHz 交流测试交流阻抗	
放电	<b></b>	3.00V		
1- 12 -	÷	0.50 4	0.5Cmin 恒流恒压充电至 4.2V 后, 涓流充至截止	
标准分	充电电流	0.5C <sub>min</sub> mA	电流 0.05Cmin	
日.1	÷	00 1	2Cmin 恒流恒压充电至 4.2V 后, 涓流充至截止电	
取大力	充电电流	2C <sub>min</sub> mA	流 0.05Cmin	
标准多	充电电压	4.20V		
最大差	充电电压	4.25V		
1= 14 =	<b>之中</b> 时间	约 3.0 小时	0.5Cmin 恒流恒压充电至 4.2V 后, 涓流充至截止	
标准分	充电时间		电流 0.05Cmin	
日.11	÷ н п l ia	01. AF 1\ 1\	2Cmin 恒流恒压充电至 4.2V 后, 涓流充至截止电	
取伏力	<b>充电时间</b>	约 45 分钟	流 0.05Cmin	
标准方	汝电电流	0.2Cmin mA	连续放电	
最大方	汝电电流	2Cmin mA	连续放电	
Ī	重量	3.3±0.1g	光身电池	
育	它量	0.414Wh	单个电池	
工儿归应	充电	0∼+45°C	环境相对湿度低于 75% RH	
工作温度	放电	-20∼+60°C	环境相对湿度低于 75%RH	
	+ F00/200	-20∼+40°C	少于三个月(环境相对湿度低于 75% RH)	
储存温度	在 50%SOC 条件下	-20∼+35°C	少于六个月(环境相对湿度低于 75% RH)	
		-20∼+30°C	长期存储(环境相对湿度低于 75% RH)	
<b>+</b> + +	1) 当4 5	钴酸锂(LiCoO2)	正极主要成分	
电池电	化学体系	石墨 (C)	负极主要成分	

#### 4 性能

#### 4.1 标准测试条件

测试电池必须是本公司出厂时间不超过一个月的新电池,且电池未进行过五次以上充放电循环。除非其它特殊要求,本产品规格书规定的测试条件为:温度 25±2℃,相对湿度 45%~75%。

#### 4.2 测量设备要求

测量尺寸的仪器精度应大于等于 0.01mm。

万用表测量电压及电流的准确度应不低于 0.5 级,测量电压时内阻不应小于  $10k\Omega/V$ 。 内阻测试仪测量。

电池测试系统的电流精度应在±0.1%以上,恒压精度±0.5%,计时精度不低于±0.1%。 测量温度的仪表准确度应不低于±0.5℃。

#### 4.3 标准充放电

#### 测试条件及步骤:

在环境温度为 25±2℃条件下以 0.2CminmA 电流恒流充电到 4.2V, 然后转恒压充电,直到充电电流小于或等于 0.05CminmA,停止充电,静置 10 分钟,然后以 0.2CminmA 电流放电至 3.00V。

#### 4.4 搁置时间

如果没有特殊规定, 充放电间的搁置时间为 10 分钟。

#### 4.5 初始性能测试

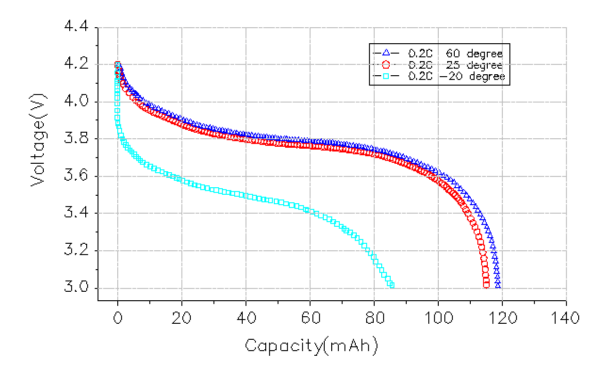
项目	测试方法	要求
开路电压	标准充电后,24小时内测量电池开路电压	≥4.05V
内阻	标准充电后,在 25±2℃采用内阻测试仪测量内阻	≤400mΩ
容量	标准充电后,在 25±2℃采用 0.2CminMA 放电至 3.00V 的容量	≥115mAh

#### 4.6 电性能测试

#### 4.6.1 放电温度特性

电池在 25±2℃标准充电,然后在 30 分钟内冷却或加热到测试温度。放电前电池在此温度下保持 1 小时,恒流放电到截止电压 3.00V,放电电流为 0.2CminmA,做完一个温度实验后,电池在室温下放置 2h 然后进行充电 (25±2℃),要求如下:

放电温度	-20°C(0.2C)	25°C(0.2C)	60°C(0.2C)
放电容量	>60%	100%	>100%

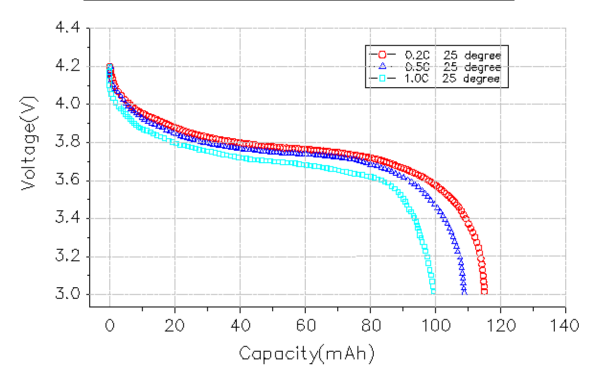


#### 4.6.2 倍率放电性能

电池在 25±2℃标准充电后,搁置 10min,分别以 0.2Cmin、0.5Cmin、1.0Cmin 放电至 3.00V,搁置 10min,

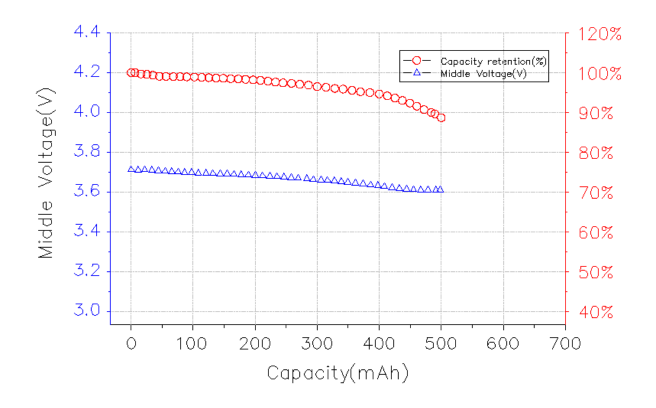
#### 测试电池的倍率放电性能。

放电倍率	0.2Cmin	0.5Cmin	1.0Cmin
容量比例	100%	>90%	>80%



#### 4.6.3 循环寿命

标准充电后,搁置 10min, 0.2CminmA 放电至 3.00V,搁置 10min, 重复上述步骤进行循环,直至电池放电容量连续 3 次≤80%第 3 周的放电容量,测试温度 25±2℃(影响电池循环性能的重要参数),要求如下: 循环火数≥500 次



#### 4.6.4 储存性能

项目		测试方法	要求
常温储存	1	标准充电后, 电池在 25±2℃的环境中贮存 30 天, 测试 0.2CminMA 放电容量(保持容量)	剩余容量≥97%
	2	在上述放电之后,标准充电,0.2CminMA 恒流放电循环 3 次,测试恢复容量(3周循环的最大放电容量)	恢复容量≥97%
高温储存性能	1	标准充电后电池在 60±2℃的环境中贮存 7 天, 测试 0.2CminMA 放电容量(保持容量)	剩余容量≥60%
الم وسد المرابع	2	在上述放电之后,标准充电,0.2CminMA 恒流放电循环 3 次,测试恢复容量(3 周循环的最大放电容量)	恢复容量≥90%

## 4.7 安全性能

性能	测试方法	要求
短路	标准充电后,将接有热电偶的电池置于通风橱中,短路其正负极(线路总电阻不大于100mΩ),试验过程中监视电池温度变化, 当电池温度下降到比峰值低约10°C时,结束试验。	电池不起火、不爆炸,外部温度不得高于120℃(极耳熔断属正常现象)

热冲击	标准充电,搁置 24h, 然后将电池放于热箱中, 热箱温度以(5±2°C)/min 的速率升至 100±2°C并保温 30min	电池不起火、不爆炸
过充电	标准充电后,将接有热电偶的电池置于通风橱中,连接恒流恒压源,电压调节为 4.8V,电流为 1CminmA,然后对电池以 1CminmA 充电,试验过程中监视电池温度变化,当电池温度下降到比峰值低约 10°C时,结束实验。测试过程中并不要求电流一直保持1CminmA。	电池不起火、不爆炸
自由跌落	电池标准充电后,接下列条件进行自由跌落试验: 跌落高度: 1.0m; 承接物: 18~20mm厚硬木板; 跌落方向:沿X、Y、Z三个方向各跌落3次。	电池不起火、不冒烟、不 爆炸
高温高湿	标准充电后,将电池置于温度为 60°C和湿度为 90%的恒温恒湿箱中,搁置7天。	电池无泄漏

#### 5 电池使用指南

请认真阅读下面的注意事项,确保正确使用锂离子电池。本公司对违反下述注意事项而产生的任何问题不予 负责。

#### 危险!

不仔细阅读下述事项可能导致电池泄露、爆炸或起火。

- 一 勿将电池投入水中或将其弄湿;
- 一 勿在热源 (如火或加热器) 附近使用或贮存电池;
- 勿将正负极接反;
- 一 勿将电池直接连接到墙上插座或车载点烟式插座上;
- 一 勿将电池投入火中或给电池加热;
- 禁止用导线或其它金属物体将电池正负极短路,禁止将电池与项链、发夹或其它金属物体一起运输或贮存;
- 一 禁止撞击、投掷或者使电池受到机械震动;
- 一 禁止用钉子或其它尖锐物体刺穿电池壳体,禁止锤击或脚踏电池;
- 禁止直接焊接电池端子;
- 禁止以任何方式分解电池;
- 一 禁止在火源或极热条件下给电池充电。

#### 警告!

不仔细阅读下述事项可能导致电池泄露、爆炸或起火。

- 一 禁止将电池置入微波炉或压力容器中;
- 一 禁止与一次电池 (如干电池) 或不同容量、型号、品种电池组合使用;
- 如果电池发出异味、发热、变形、变色或出现其它任何异常现象时不得使用;如果电池正在使用或充电,应立即从用电器中或充电器上取出并停止使用;
- 电池应放在小孩接触不到的地方,如果小孩不小心吞咽电池,应立即寻求医疗救助;
- 如果电池泄漏或发出异味, 应立即将其从接近明火处移开; 泄漏的电解液可能引起火灾或爆炸;
- 如果电池漏液后电解液进入眼睛,不要擦,应用水冲洗,立即寻求医疗救助。如不及时处理,眼睛将会受到伤害。

#### 注意!

对电池或含电池产品进行装配时,如焊接、固化、焊锡、超声封装等工艺时,应确保该工艺对电池性能无损后方可进行。

不要使用处于极热环境中的电池,如阳光直射或热天的车内。否则,电池会过热,可能着火(点燃),这样就会影响电池的性能、缩短电池的使用寿命。

只能在下述条件下使用电池, 否则将会降低电池的性能或缩短电池的使用寿命。在此温度范围外使用电池可能引起过热、爆炸或起火。

当小孩使用电池时,需要按用户说明书的内容教他们,并密切注意他们确保正确使用电池。

如果电池漏液,电解液弄到皮肤或衣服上,立即用流动的水清洗受影响区域,否则可能导致皮肤发炎。

阅读用电池的装置说明书,正确进行电池的安装与拆卸。

如果设备长期不用,将电池取出并放置在凉爽、干燥的地方,否则,电池可能生锈或性能变差。

如果电池的端子变脏,使用前用干布擦干净。否则电池会接触不良,从而引起能量损耗或无法充电。

#### 6 保质期、自放电、出厂荷电量

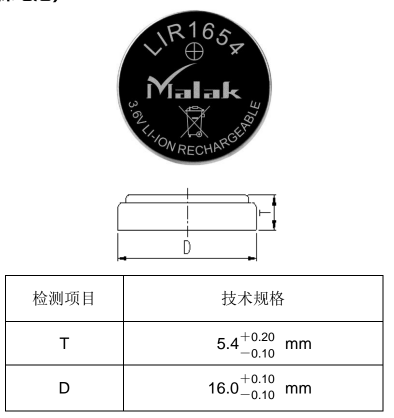
电池的保质期为出厂后一年。本公司承诺如果在一年中由于电池本身的质量问题,将负责进行调换,如果是由于用户误用而产生的问题,不予调换。

电池在出厂时已充入 60%-80%的电量,在温度为 0-45℃及相对湿度低于 75%的环境下,电池自放电率为 每月 5%以内,考虑到电池安装在产品中即有微量的待机电流消耗,建议客户每三个月对电池进行一次充电,以 0.5C 充放一小时,以免造成电池过放电。

### 7 认证

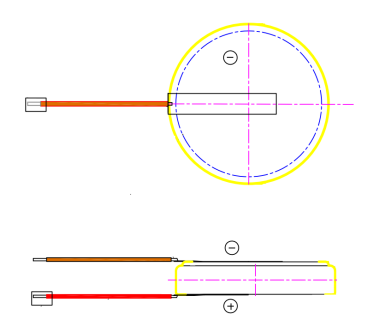
深圳市力电电池有限公司已通过 ISO9001 质量体系认证,本产品已通过 UL, CE, IEC62133, UN38.3 等 认证,该产品材料符合欧盟 RoHS 电池指令及国际/国家相关环保法律法规的要求,并通过了 ROHS 电池指令测试。

## 8 电池尺寸图 (裸电池)



## 9 电池连接及组合方式

我司提供电池点焊连接片、加线等服务,常用加线方式见下图,详情请登录官网 <u>www.malak.cn</u>查询,或与我司取得联系,亦可按客户的要求订做特殊款式。



#### 10 其他说明

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,或与本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