

编号: Q/LX.S.C.04.008-2006

版本号: A/1

# 锂离子电池

# 产品规格书

## 电池型号: IMP225069S (IMP5S-I)

编制:	日期:
审 核:	日期:
确 认:	日期:
顾客产品型号:_	
客户确认:	日期:

供货商: 武汉力兴 (火炬) 电源有限公司

地 址: 武汉市东湖新技术开发区大学园路

电 话: 86-27-87920872 / 87920873 / 87920946

传 真: 86-27-87920945

编号: Q/LX.S.C.04.008-2006

版本号: A/1

## **IMP225069S**

#### 1. 目的

1.1 对于武汉力兴(火炬)电源有限公司出品的锂离子电池的产品规格,测试方法进行规范,避免因测试条件,方法的不同引起误差。

1.2 指导客户正确使用我公司产品。

### 2. 产品类别和产品型号

2.1 类别 锂离子可充电池

2.2 型号

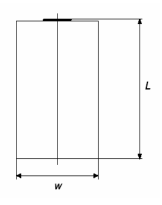
IMP225069S

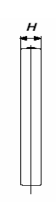
#### 3. 产品基本特性

序号	项目	特性	备注
1	额定容量	5000 mAh	充电: <i>0. 2C</i> /4. 2V,恒压至 0. 02C 终止 放电: <i>0. 2C</i> /2. 75V 终止
2	标称电压	3. 7V	
3	放电截止电压	2.75V	标准: 2.75V
4	最高充电电压	$4.20V \pm 0.03V$	标准: 4.20V
5	最大持续充电电流	1000 mA	
6	最大持续放电电流	1000 mA	
7	工作温度范围	充电: 0℃~45℃ 放电: -20℃~60℃	
8	储存温度范围	-20℃~45℃	

### 4. 外形示意图及尺寸

4.1 外形示意图如图所示





第1页 共5页

编号: Q/LX.S.C.04.008-2006

版本号: A/1

## **IMP225069S**

4.2 最大外形尺寸: 厚度(H)\*宽度(W)\*高度(L)为 23.5mm \*51mm \*71mm

#### 5. 外观

电池表面无明显划伤、裂纹、脏点、锈蚀、变形、变色、漏液等缺陷。

### 6. 特性

#### 6.1 电性能

序号	项目	标准		测试方法
1 标准充电			在环境温度为 23℃±2℃的条件下,以 0. 2CA 的恒定电	
	标准充电			流充电至限定电压后恒压充电,直至充电电流小于或等
				于 0.02 CA。
2	标准放电			在环境温度为 23℃±2℃的条件下,以 0. 2CA 恒定电流
	77.11年77人1日			放电至端电压达到终止电压。
3 额定容量				在环境温度为 23℃±2℃的条件下,标准充电后再标准
	额定容量	500	O mAh	放电,可循环 5次,当有一次放电容量达到额定容量,
		0		即可终止。
		①不低于 400 次。		在环境温度为 23℃±2℃的条件下,标准充电后再标准
4	循环寿命	②放电时间≥ <b>240</b> min		放电,完成一次循环。重复以上循环,直至连续三次放
		③循环期间不漏液		电时间小于 240 分钟,则认为寿命终止。
5	内阻	≤ 25 ⊞Ω		在环境温度为 23℃±2℃, 40%~60%的荷电态的电池用
	, ,,			1KHZ 交流内阻仪对标准充电的电池测量。
		(低温放电	放电时间	标准充电后在-20℃±2℃恒温存放 16-24h, 以 0. 2CA 放
			≥180min	电至 2. 75V。
6	温度特性	0℃放电	放电时间	标准充电后在 0℃±2℃恒温存放 4h, 以 0.2CA 放电至
			≥240min	2.75V。
		高温放电	放电时间	标准充电后在 55℃±2℃恒温 2h, 以 0.2CA 放电至
			≥255min	2.75V。
7	荷电保持	放电时间≥255min		标准充电后贮存 28 天, 在 23℃±2℃下以 0. 2CA 放电至
	能力			2.75V。
8 7	荷电恢复 能力	放电时间≥270min		将电池标准充电,开路存放 90 天,然后在 23℃±2℃下
				标准充电后标准放电,可循环 5 次,当有一次放电容量
	エロ	W. 105		达到额定容量的90%,即可终止。
9	重量	约 <i>195g</i>		
10	运输电压	3. 68V∼3. 95V		

编号: Q/LX.S.C.04.008-2006

版本号: A/1

## **IMP225069S**

## 6.2 机械性能

产品项目	规格	测试条件
机械碰撞	不泄漏、不泄放、 不起火,不爆炸	电池采用刚性固定的方法(该方法能支撑电池所有的固定表面), 在3个相互垂直的方向上承受三次等值的冲击。每次冲击应在电池 表面垂直的方向上按下述方法进行:在最初的3ms内,最小平均加 速度为75g(g为当地的重力加速度),峰值加速度应在125g和175g 之间,波形为半正弦波。
机械振动	不泄漏、不泄放、 不起火,不爆炸	将电池固定在振动装置上,对电池施加振幅 0.8mm(双振幅 1.6mm), 频率变化 1Hz/min,频率范围 10Hz-55Hz 的简谐波,振动持续时间 90min-100min,电池分别承受相互垂直的三个方向的振动。
自由跌落	不起火,不爆炸	将电池标准充电完毕的电池从 1.0m 的高度上跌落到放置在水泥地面上 5cm 厚的硬木板上,每面跌落 1 次,6 个面都跌落。
高空模拟 (低气压)	不泄漏、不泄放、 不起火,不爆炸	将电池在 20℃±3℃, 大气压力 11.6KPa 的条件下放置 6h。

### 6.3 安全性能

产品项目	规格	测试条件
短路	不爆炸,不起火, 电池外部温度不 应超过 150℃	电池应在外电路总电阻小于 100mΩ 的条件下,分别在 23℃±2℃和 60℃±2℃的环境温度下进行短路试验,当电池电压低于 0.1V 或电路不进一步放电,同时电池壳温度恢复至初始环境温度的 10℃范围内,结束试验。
强制放电	不爆炸,不起火	将电池与不低于 10V 的电源和电子负载或条件相当的电阻串联,以 0.2CA 的电流恒流放电。试验在 23℃±2℃的环境温度下持续 12.5h。即使电池电压达到 0V 后,试验应继续进行。
高温搁置	不爆炸,不起火	电池应放置于加热箱中,加热箱应以 5℃±2℃/min 的速率升温至 130℃±2℃,并恒温 10min。
过充电	不爆炸, 不起火	在23℃±2℃的环境温度下,将新电池以 0.2CA 的电流放电到终止电压,然后再将电池置于通风橱中,连接正负极于一不低于 10V 的恒流恒压电源上,调节电压至 10V,然后以 3I。的电流对电池进行充电,充电时间为 t。, t。= (2.5C) / (I。) t。表示充电时间,单位:h(t。最小值为 48 小时,当计算的 t。小于 48 小时,则定为 48 小时)C表示电池的标称容量,I。表示制造商规定的充电电流。
挤压	不爆炸, 不起火	充满电的电池每一个测试表面都应能承受由挤压设备提供的挤压力。将电池放置在两硬木(厚度至少为12.7mm)之间进行挤压。逐渐增大压力至13KN,然后减小压力直至脱开。挤压时电池的长轴方向应与挤压板保持平行。还应以长轴方向为轴旋转90度,以使宽、窄两个方向均可进行试验。每只电池只允许在一个方向上进行一次挤压试验,每次试验采用不同的电池。

第3页 共5页

编号: Q/LX.S.C.04.008-2006

#### IMP225069S

版本号: A/1

#### 6.4 标准测试环境

- a) 环境温度:23℃±2℃ (除非另有规定,本标准的试验环境在以下条件下进行。)
- b) 相对湿度:35%~95% (除非另外要求)
- c) 大气压力:86 KPa~106KPa

#### 6.5 参数测量公差

相对于规定值或实际值,所有控制值或测量值的精度应在下述公差范围内:

- a) 电压: ±1%;
- b) 电流: ±1%;
- c) 容量: ±1%;
- d) 温度: ±2℃;
- e) 时间: ±0.1%;
- f) 重量: ±0.1%
- g) 尺寸: ±0.1%;

上述公差包括了所用的测量仪器的准确度、所采用的测试方法以及所有其它测试过程中引入的误差。

#### 7. 质保期

本产品自生产喷码日期起保质 12 个月。

#### 8. 充电前注意事项

如果规格书、原材料、生产过程或生产控制系统发生改变,改变的信息将会随质量和可靠性数据以书面形式通知消费者。

#### 9. 注意

#### ! 危险

- 一请勿串联使用。
- 一充电场所不得有安全隐患,不得在高危地带(如燃油库旁,煤矿井下等)充电。
- 一仅在指定的设备上使用电池。
- 一不要把电池加热或投进火中。
- 一不要在火源附近或温度超过 60℃的环境中使用或遗留电池,也不要在这些环境中进行充放电。
  - 一不要把电池投入水中, 也不要弄湿。
- 一不要把电池同项链、发夹、硬币或螺丝等金属品一起放在兜中或包中,也不要把电池同上述 物品一起储存。
  - 一不要使用金属导体短路电池的正负极。
  - 一在装入设备时注意电池的正负极不要反装。
  - 一不要对电池进行分解。

第4页 共5页

编号: Q/LX.S.C.04.008-2006

版本号: A/1

### IMP225069S

- 不要直接对电池进行焊接。
- 一不要使用带有严重伤痕或变形的电池。
- 一在使用之前请详细阅读操作说明书,不适当的操作可能引起的电池变热、着火、爆炸、毁坏 或电池容量的衰减。

#### ! 警告

- -不要把电池放在热皿器,洗衣机或高压容器中。
- 一不要把电池同干电池或其他原电池一起使用,也不要同不同包装、不同型号或不同品牌的电池一起使用。
  - 一如果在规定的充电时间内充电没有结果,停止充电。
- 一在使用、充电或储存期间如发现电池有变热、散发气味、变色、变形或其他反常之处停止使 用。
  - 一当发现电池漏液或散发出难闻的气味时立即远离。
  - 一如果电解液渗透到你的皮肤或衣服上,立刻用清水清洗。
  - 一如果电解液渗出并进入你的眼睛里,不要揉擦你的眼睛,立刻用干净的水清洗并去医院检查。

#### !注意

- 一把电池放在小孩够不到的地方以免吞食。
- 一在使用电池时,应仔细阅读并注意使用中的注意事项。
- 一在对电池充电以前仔细阅读。
- 一在将电池装入设备或从设备中取出之前详细阅读。
- 一电池具有使用寿命,如果使用电池的设备的工作时间比平常少的多,要对电池进行更换。
- 一电池寿命终止后要立即从设备中取出。
- 一当长期不用时,要将电池从设备中取出并放在低温低湿的环境中保存。
- 如果电池的接线端变脏, 在使用之前用干布擦净。
- 一电池应在远离静电的场所进行充电、使用和储存。
- 一电池在使用时的温度不能超出下面的要求。

充电温度范围: 0℃~45℃ 放电温度范围: -20℃~60℃

#### 10. 储存

- 10.1 电池若长期储存,要保持在50%放电态。
- 10.2 电池应保存在低温干燥的环境中。
- 10.3 电池储存时要远离热源,也不能置于阳光直射的地方。
- 10.4 电池储存时,应每三个月对电池电压进行一次检查,如果电压低于 3.5V,应对电池补充电到 3.9V。

#### 11. 注意事项

若对此技术规格书有疑问或意见不一致处,请与*武汉力兴(火炬)电源有限公司*联系。*武汉力兴(火炬)电源有限公司*保留对规格书更改的权利。

第5页 共5页