

鸿伟能源103040锂电池1.2Ah运动相机电池

产品名称	鸿伟能源103040锂电池1.2Ah运动相机电池
公司名称	东莞市鸿伟能源有限公司
价格	13.50/支
规格参数	
公司地址	广东省东莞市塘厦镇诸佛岭路111号306室（注册地址）
联系电话	13925556670

产品详情

一、产品描述

鸿伟能源103040聚合物锂电池1200mAh运动相机锂电池稳定器锂电池

电池类型：	聚合物锂电池
额定电压：	3.7V
型号：	103040
尺寸：	T:10.0mm * W:30mm * H:40mm
容量：	1200mh
电池容量：	该容量是指标准充电后，按照标准放电所放出的容量。允许循环5次,当有一次放电容量满足标准,即可终止
最高充电电压：	4.2V
快速充电电流：	1C
最低放电电压：	2.75V
快速放电电流：	1C
充电温度：	0 ° C ~ 45 ° C
放电温度：	-20 ° C ~ +60 ° C
推荐储存温度：	23 ° C ± 2 ° C
储存湿度：	< 75%RH
运输温度：	-20 ~ + 60 < 70 运输时间小于4小时，电池外观无明显损伤、鼓胀、漏液或爆炸。厚度增大不超过5%
标准充电：	0.2C CC（恒流）充电至最高充电电压4.2V，再CV（恒压4.2V）充电直至充电电流 0.01C

标准放电:	0.2C CC (恒流) 放电至最低放电截止电压2.75V
循环寿命:	超过700次
自放电:	标准充电后, 在 20 ± 5 条件下贮存28天, 再以标准放电方法所放出的容量 (一个月少于8%)
内阻:	半充状态下, 测量其AC 1KHz下的交流阻抗
热冲击测试:	电池置于热箱中、温度以 (5 ± 2) /min升到 120 ± 2 并保温30分钟
温高湿测试:	标准充电后, 将电池放入 40 ± 2 , 相对湿度为90%-95%的恒温恒湿箱中搁置48h
标准测试条件:	温度: 23 ± 3 , 湿度: $60 \pm 15\%RH$, 大气压: 86kpa-106kpa, 电池初始性能检测: 到货后一周内测试不允许有任何影响电池性能的外观缺陷, 诸如裂纹、裂缝、泄漏等
外观检查:	PVC托盘+K=K纸质外箱
包装:	长期贮存的电池 (超过3个月) 须置于干燥、凉爽处
长期贮存:	。贮存电压为3.8-4.1V
禁止分解或修改电池:	电池装有安全保护电路避免发生危险。鸿伟电池外层的铝塑膜包装很容易被锋利的东西损害, 如钉、针、像定位镍片的装路等。如果电池有严重的损害, 如电解液泄露, 在正极片与负极片之间发生短路等, 将会引也冒烟, 破裂, 燃烧等不正常现象
禁止将电池投入火中或加热:	禁止在火、火炉附近或热的地方使用(超过 130)。以免融化绝缘层, 损害电路保护功能, 或使电解液着火, 以防万一聚合物被高温融化, 使电池内发生短路, 然后会引起冒烟, 破裂或燃烧

二、生产制造流程

三、认证证书

四、产品应用领域

红外线测温仪，血压测量议，医疗设备，移动蓝牙音响，穿戴设备，掌上电脑（PDA）、便携式DVD、笔记本电脑、马里兰州MP3、MP4、数码相机、手机、相机,PHSphone通讯设备、仪器仪表、电动工具飞机模型、汽车模型、电动玩具矿灯、小UPS、GPS、无线鼠标、计算器、寻呼机。

五、我们公司

东莞鸿伟能源有限公司在中国大陆领先的电池制造商,公司从2001年成立至今我们已有十几年的经验在电池研发、生产和海外销售。主要产品:聚合物快充锂离子、锂离子电池、镍氢电池三大类，包括PCM和整个电力系统解决方案等。

为什么选择我们?1、我们公司有年的经验在电池研发、生产和海外销售。2、灵活的定制和生产3、6,000,000Ah每月生产能力4、每个进程使电池在严格的管理和控制,所有的电池都是在交货前检验。5、专业的研发团队,经验丰富的工人和先进的生产设备,我们决心为您提供高质量的电池。