

鸿伟能源18650锂电池2.2Ah运动相机锂电池

产品名称	鸿伟能源18650锂电池2.2Ah运动相机锂电池
公司名称	东莞市鸿伟能源有限公司
价格	8.70/个
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

电池类型：	18650锂离子电池
额定电压：	3.7V
型号：	18650
尺寸：	D:18.0mm * H:65.0mm
容量：	2200mh
正极材料：	三元
最高充电电压：	4.2V
快速充电电流：	1-3C
最低放电电压：	2.75V
快速放电电流：	1-3C
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500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10%）

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持续升到 130 ± 2 并保温30分钟，不爆炸不起火。
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:	纸质内盒+K=K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、像定位镍片的装错等。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

定位系统跟踪器(GPS)、数码相机、POS机、电动工具、对讲机、按摩仪、移动蓝牙音响，穿戴设备，掌上电脑 (PDA)、PHSphone通讯设备、仪器仪表、游戏机、飞机模型、汽车模型。

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、我们公司有着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。

六、公司国际会展