

鸿伟能源703444-1050mA电动工具锂电池

| | |
|------|-----------------------------|
| 产品名称 | 鸿伟能源703444-1050mA电动工具锂电池 |
| 公司名称 | 东莞市鸿伟能源有限公司 |
| 价格 | 12.50/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703444聚合物锂电池1050mAh笔记本电脑电池智能家居电池

| | |
|---------|---|
| 电池类型： | 聚合物锂电池 |
| 额定电压： | 3.7V |
| 型号： | 703444 |
| 尺寸： | T:7.0mm * W:34mm * H:44mm |
| 容量： | 1050mAh |
| 正极材料： | 钴酸锂 |
| 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600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: | |
| 包装： | PVC托盘+K=K纸质外箱 |
| 长期贮存: | 长期贮存的电池（超过3个月）须置于干燥、凉爽处。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，将会引起也冒烟，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)、行车记录仪、POS机、移动蓝牙音响，穿戴设备，掌上电脑 (PDA)、PHSphone 通讯设备、仪器仪表、电动工具、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、公司在香港国际会展