

赛特蓄电池BT-12M1.3AT小型密封系列

产品名称	赛特蓄电池BT-12M1.3AT小型密封系列
公司名称	山东京岛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:赛特 型号:BT-12M1.3AT 规格:12V1.3AH
公司地址	北京市怀柔区北房镇幸福西街1号301室
联系电话	13521343686

产品详情

赛特蓄电池BT-12M1.3AT小型密封系列

阀控密封式蓄电池性能优越、技术成熟，具有平安、牢靠、维护省力等特性，普遍应用于金融、通讯、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、军队、制造、企业等系统。

主要运用于:UPS不连续电源，应急灯，火灾报警，安防门禁系统，通讯设备，太阳能路灯等后备电源。 \

公司与业内诸多的儿童玩具厂商电子设备公司安防电子公司电子称衡器公司有着长期协作关系。

与国内众多的电子商城批发商分销商批发商多家电源机房工程集成商以及广阔事业单位政府单位有着普遍的业务往来。

公司本着诚信协作质量第一价钱合理效劳一流的运营理念。

在广阔客户的鼎力支持下业绩与知名度大幅度进步。

公司代理主营全系列台湾赛特蓄电池-免维护铅酸蓄电池胶体蓄电池太阳能风能蓄电池。

由于电池电忍位于电池中部更能反映真实的电池温度，而NTC电阻设置在电池保护板上，电池维护板常常设置在电池的边缘位置，间隔电子设备主板较近，而间隔电池电忍有一段间隔，当电池较大时，NTC电阻间隔电池的间隔将会较远，从而容易招致检测的电池温度与电池电忍的实践温度之间存在误差，无法反映真实的电池温度。实验标明，经过NTC电阻得到的温度与真实的电池电忍温度之间的差值为 ± 3 度W上，依据NTC电阻检测的温度计算的充电电流值也无法与电池的真实状况相匹配，从而容易招致电池电忍老化或者延长充电时间。

降低高温容量损失的研讨停顿

目前，关于减少LiMn₂O₄

O₄正极资料高温充/放电容量损失的研讨主要集中在掺杂改性和外表包覆修饰两个方面。

3.1 掺杂改性

LiMn₂O₄正极资料的掺杂研讨，可分为单组分掺杂和多组分掺杂。

(1) 单组分掺杂向LiMn₂O₄中掺入略微过量的Li⁺构成富锂化合物是最常见的掺杂办法之一。其中，Shi raishi采用X射线吸收精密构造办法对LiMn₂O₄和Li(Mn_{1.85}Li_{0.15})O₄停止比照测试，结果标明，前者在60下，充放电循环后的XAFS谱线发作变形，然后者与常温下的循环谱线没有大的变化。

这阐明，60充放电循环后形成LiMn₂O₄构造无序，但对Li(Mn_{1.85}Li_{0.15})O₄没有影响，主要是Li(Mn_{1.85}Li_{0.15})O₄在较高温度下循环时对热稳定，能够作为商业电池的正极资料。同时，胡晓宏

、陈彦彬

等采用参加过量的Li⁺，构成富锂的尖晶石锂锰氧化物作循环测试，发现50下，富锂尖晶石锂锰氧化物循环性能有明显的改善。

另外，Tsuji、Sun、Yair

分别向LiMn₂O₄中掺杂Fe、Ni、Cu，掺杂后的资料高温性能都有不同水平的进步。

除了经过取代阳离子来改善LiMn₂O₄

高温性能外，也有经过掺杂阴离子来到达改性效果的报道。其中，Amatucci、Xia、夏君磊等分别对LiMn₂O₄停止F⁻取代O²⁻的研讨，结果标明，取代后的资料初始容量有所增高，而循环性能并没有加强，但它对改善资料的高温性能提供了一条可能的途径；另外，Sun等经过实验发现，少量S²⁻取代O²⁻而制得的电极资料LiMn₂O_{3.98}S_{0.02}能够克制尖晶石构造3V区Mn³⁺的Jahn Teller畸变，从而有助于坚持循环稳定性

搬运、存储

蓄电池重且外壳脆，搬运时应轻拿轻放，严禁翻腾和摔蓄电电池，同时留意不要使端子受外力。

蓄电池应贮存或装置于枯燥通风的中央，防止阳光直射，应远离热源及易产生火花的中央。

蓄电池寄存前应为满荷电状态，不允许放电后寄存。

蓄电池应在0 ~ 30 的环境下贮存，寄存的蓄电池应每三个月应停止一次补充电，寄存时间***长不能超越一年，否则电池容量及寿命将会减小。

日常检查维护

增强检查和维护能够延长电池的运用寿命，确保蓄电池满足设计请求，并依据合理的电池检查规程判别电池能否需求改换。由于电池的运用需求不同，检查维护规程也有不同偏重。电池维护需求专业培训，并要留意平安。普通的电池检查在浮充状态下停止。将现场数据与消费厂家的运用阐明书相比拟，现场数据应该保管下来与后来的数据比照。

确认收货:

签收快递时，请当面拆开检查商品能否完好，如有问题，请回绝签收，并及时与卖家联络，卖家会全权

担任找相关快递部门索赔，否则，义务无法明白分清，会给你带来不用要的损失。互相评价胜利买卖后，若您对卖家的商品，效劳称心，请给卖家回评，如有意见或倡议，欢送您及时提出珍贵意见，谢谢!

备注:假如您在本店未能找到您所需求的产品,请您给我留言,留下您所需求产品型号与您的联络方式,我会主动与您联络!希望尽可能地帮您找到你所需求的产品.

小型灯具、大型UPS和计算机备用电源、消防系统和平安防卫系统不连续电源、

电子仪器及其他备用电源，非动力电瓶

留意：

请亲们一定要在快递送货人员面前翻开包裹查看商品能否完好。货运请在提货时，当面验货，如有问题请拒收，并及时联络我们。这样退回的邮费不用买家承当，我们会向物流公司索赔，并且免费重发给买家。假如客户签收后发现破损问题，恕本店不再承当任何义务。