

易事特EAST蓄电池NP12-12应急后备电池

产品名称	易事特EAST蓄电池NP12-12应急后备电池
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:易事特EAST蓄电池 型号:NP12-12 产地:铅酸胶体
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

产品详情

易事特EAST蓄电池NP12-12应急后备电池勿大电流放电。电动自行车在起步、载人、上坡时，用脚踏助力，尽量避免瞬间大电流放电。大电流放电容易硫酸铅结晶，从而损害电瓶极板的物理性能。4.充电时间。一般情况下蓄电池都在夜间进行充电，平均充电时间在8小时左右。若是浅放电（充电后行驶里程很短），电瓶很快就会充满，继续充电就会出现过充现象，电瓶失水、，电瓶寿命。所以，蓄电池以放电深度为60%-70%时充一次电，实际使用时可折算成骑行里程，根据实际情况进行必要充电，避免伤害性充电。

19. 禁止过放电:当仪表盘红色欠压显示灯发光时，表明电量饥饿区，应及时充电。20.

禁止过充电:充电时间应根据行驶里程长短有所不同，里程越长，充电时间就长，反之则

短。21. 蓄电池组若发生故障，请将其送交厂家处或有关机构妥善处理。请不要随意丢弃

以免造成污染。密封免铅酸蓄电池采用九十年代设计的全密封结构及现代化生产工艺。

使其具有高性能、长寿命、无污染、免、可靠的卓越性能。于蓄电池相比，免铅酸蓄电池

的电容可以在-30 ~+60 的温度下工作，同时还具有快速充电、大电流放电、内阻低、

循环寿命达10万次以上的超长寿命等优势。

采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用,确保蓄电池组使用寿命长。易事特蓄电池12v100ah产品特点：1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。4、全部采用高纯原材料，电池自放电***。5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。易事特蓄电池12v100ah重要特点：密封性采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。免维护H₂O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需***或补酸维护。安全可靠正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及***裂现象，要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如，12V

逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有***安全阀和***装置，能有效隔离外部火花，不会引起电池内部发生***，使电池在整个使用过程中更加安全可靠。长寿命设计通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅，ABS耐腐蚀材料外壳，高强度紧装配工艺，提高电池装配紧度，防止活物质脱落,提高电池使用寿命，增多酸量设计，确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

电瓶的极板是用白色玻璃纤维棉包的，正常情况应该是湿润的。用滴管蒸馏水由排气孔注入电瓶。把加好水的电瓶用透气的遮挡物覆盖排气孔，以防止灰尘落入排气孔。用的二次蒸馏水。补水的原则是宁少勿多。不够可以再加，多了造成酸比重下降，电瓶容量就会不足。无者可以按每孔5mL。是看着加，，亮晶晶，水汪汪。正好，亮晶晶就多了，水汪汪就太多了。

太阳能蓄电池的工作原理:白天太阳光照太阳能组件上，使太阳能电池组件产生一定幅度的直流电压，把光能转换为电能，再传送给智能控制器，经过智能控制器的过充保护，将太阳能组件传来的电能输送给蓄电池进行储存；而储存就需要有蓄电池，所谓蓄电池即是贮存化学能量，于必要时放出电能的一种电气化学设备。记忆效应:镍氢充电电池和锂离子充电电池其实也是有记忆效应，使用起来真的不用放电吗？事实上镍氢充电电池和锂离子充电电池的记忆效应是十分轻微的，并不值得我们去注意它。请注意看到这里时，就不要利用充电器的放电功能对镍氢充电电池和锂离子充电电池进行放电，尤其是锂离子充电电池，由于本身的材质因数，并不允许电池本身能够承受充电器的强制放电。如果你硬要

对锂离子充电电池进行放电，终将电池损坏。另外，你使用需放电的镍镉充电电池，那么建议你，不论使用电池的是否，每隔两、三个月左右就对镍镉充电电池进行一次充放电，这样可以确保镍镉充电电池的记忆效应对电池的影响减到状态。

白色硫酸铅化:蓄电池放电，则阴、阳极板同时产生硫酸铅（ $PbSO_4$ ），若任其放电，不予充电，则后会形成安定的白色硫酸铅结晶（即使再充电，亦难再恢复原来的活性）此状态称为白色硫化现象。

应用领域；船舶设备，设备，警报，发动机起动，电动工具，紧急照明，备用电力电源，大型UPS和计算机备用电源，峰值负载补偿储能装置，电力，电信设备，控易事特EAST
蓄电池NP12-12应急后备电池易事特EAST蓄电池NP12-12应急后备电池