

安全SECURE蓄电池SB12120储能12V12AH严选品质

产品名称	安全SECURE蓄电池SB12120储能12V12AH严选品质
公司名称	山东昊明电子商务有限公司
价格	.00/件
规格参数	储能型电池:安全铅酸蓄电池 UPS计算机后备应急电源:12V 免维护:三年
公司地址	山东省济南市槐荫区美里路邹庄新村12号楼一单元1101
联系电话	13701114906 13701114906

产品详情

安全SECURE蓄电池SB12120储能12V12AH严选品质

安全SECURE蓄电池SB12120储能12V12AH严选品质

使用方法编辑(1)切勿短路电池。当电池的正负极通过外部物质实现电接触，电池就短路了，例如放在口袋中的无外包装电池就会因与钥匙或硬币等金属材料接触而产生短路。(2)正确安装电池，使电池的极性标记(“+”和“-”)和用电器具的标记正确对应。如果电池被不正确地反向安装到用电器具中，则可能发生短路或充电，导致电池温度的迅速升高。(3)不要试图对电池充电。对不能充电的原电池进行充电，会使电池内部产生气体和热量。(4)不要对电池强制放电。电池被强制放电时，其电压将会低于设计性能并在电池内部产生气体。(5)不要加热或直接焊接电池。电池被加热或焊接时，热量会造成电池内部发生短路。(6)不要拆解电池。电池被拆解或分开时，电池组分之间有可能发生接触，从而导致短路。(7)不要将新旧电池或是不同型号、品牌的电池混用。当需要更换电池时，应同时用同品牌、同型号、同批次的新电池更换所有的电池。当不同品牌和型号的电池或是新旧不同的电池共同使用时，由于不同电池之间电压或容量的不同，部分电池会发生过放电。(8)不要使电池变形。不要对电池进行挤压、戳穿或其他形式的损伤，这些滥用往往会导致电池发生短路。(9)不要将电池放入火中。将电池放入火中时，热量的集聚会导致爆炸和人身伤害，除了合适的可控制的焚烧处理方式外，不要试图烧毁电池。(10)不要让儿童接触电池或是在没有成人监督的情况下更换电池。那些有可能被吞咽的电池应尽量避免让儿童接触，特别是那些能放入图中所示的摄食量规内的电池。一旦某人摄食了电池，应立即寻求医生帮助。(11)不要密封或改变电池。密封电池或是其他形式的改变电池，会使电池的安全阀被堵塞，从而当电池内部产生气体时不能及时排出。如果认为必须改变电池，则应尽量获得制造商的建议。(12)对于不用的电池，应以它们的原始包装进行保存，并尽量远离金属物质，如果包装已打开，则应有序排放，不要混乱堆放。无包装的电池和金属物质混放在一起时，有可能使电池发生短路。避免这种情况发生的办法就是使用它们的原始包装来保存不用的电池。(13)除非是用于紧急情况，对于长期不用的电池应尽量从用电装置中取出。当一个电池达不到满意的效果或是可以预计长期不使用，则将其从装置中取出是有益的，尽管目前市场上的电池都带有保护性外壳或是以其他方式来控制漏液，但是一个部分或是完全用完的电池还是

会比一个没用过的电池更容易漏液

1.单体蓄电池

单体蓄电池是直接将化学能转化为电能的基本单元装置，包括电极、隔膜、电解质、外壳和端子，并被设计成可充电。

2.蓄电池模块

将一个以上单体蓄电池按照串联、并联或串并联方式组合，且只有一对正、负极输出端子，并作为电源使用的组合体。

3.单体蓄电池和蓄电池模块的电性能要求

(1) 单体蓄电池 单体蓄电池在良好的光线条件下，用目视法检查时，外观不得有变形及裂纹，表面无毛刺、干燥无外伤，无污物，且宜有清晰、正确的标志；用电压表检测单体蓄电池极性，端子极性标识应正确、清晰；用量具和衡器测量单体蓄电池的外观尺寸和质量，应符合企业提供的产品技术条件。

(2) 蓄电池模块 蓄电池模块总电压不低于单体蓄电池电压的5倍；额定容量不低于20Ah，或者与整车用蓄电池系统额定容量一致。

四、常见测试仪

1. 绝缘测试仪

新能源汽车绝缘检测中广泛使用的绝缘检测仪器为兆欧表，可完成新能源汽车在高压绝缘测量、充电桩（插座）的搭铁电阻测量等维护与修理作业。

(1) 分类 兆欧表是电工常用的一种测量仪表，主要用来检查电气设备、家用电器或电气线路对地及相间的绝缘电阻，以保证这些设备、电器和线路工作在正常状态，避免发生触电伤亡及设备损坏等事故