

昕能XINNENG蓄电池SN12007 SN系列

产品名称	昕能XINNENG蓄电池SN12007 SN系列
公司名称	北京华瑞鼎盛科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:昕能 型号:SN12007 参数:12V7AH
公司地址	北京市海淀区海淀南路19号
联系电话	4008526155 13126667835

产品详情

昕能蓄电池SN12007安置时的细致事变：昕能蓄电池贩卖热线：13126667835

- 1) 安置、使用和保护进程中，电池不得短路，不得倒置使用，应使用绝缘东西，并配带绝缘手套，以防电击和造成短路。
- 2) 蓄电池呈现异常时，应由业余职员处置或与厂家联系，制止私自装配培修。
- 3) 产物应在公用充电体系上充电，充电体系的直流输入电压颠簸应不大于百分之正负一。
- 4) 制止使用汽油、浓缩剂等来洗濯电池，不然会毁坏电池外壳。
- 5) 长期太高充电（过充电）会收缩电池寿命；长期太低充电（未充沛）会影响负载事情或致使电压异常。充电奸淫用恒压限流充电器。勿并联充电，不然收缩电池寿命。充电时必定先把充电器的正（红）、负（黑）充电夹对应夹好电池，切勿反接。充好后，先关掉电源开关，再取电池夹。

昕能蓄电池使历时的细致事变：

昕能蓄电池组每只蓄电池端电压的同等性对整组蓄电池的机能有着直接的影响，由12V蓄电池构成的蓄电池组，各个蓄电池的开路电压奸淫值与奸淫值之差应 $\leq 60\text{mV}$ ，浮充电压奸淫值与奸淫值相差应 $\leq 30\text{mV}$ 。当蓄电池处于浮充状况下时，若个体蓄电池电压 $<12.6\text{V}$ ，则蓄电池外部存在短路的大概。造成蓄电池外部短路的缘由大多属于“铅枝搭桥”征象。当蓄电池深度放电以后，AGM隔板内电解液游离 Pb^{2+} 猛增，粉碎了伤害铅消融与积淀的均衡，使 Pb^{2+} 在饱和 H_2SO_4 溶液中沉积为 PbSO_4 的速度增长，致使在隔板内发生铅绒或弥散型 PbSO_4 积淀，造成正负极板微短路(又称为枝晶短路)，别的蓄电池极板伸延酿成的短路也有大概呈现，但经由过程改进合金配方和布局计划可加以有用防止。若个体蓄电池电压 $>15.0\text{V}$ ，蓄电池外部则存在断路(开路)的大概，:蓄电池外部发生断路(开路)的重要缘由有:极群或外部串连毗连(穿壁焊或搭桥焊)存在虚焊或腐化穿透;负极板极耳发生泥状和梳状伤害盐化。是以应增强对蓄电池的日常保护，一旦发明蓄电池电压异常，应实时采纳步伐处置，如平衡充电或调换蓄电池。

昕能蓄电池充放电时的细致事变：

a) 充电时正极由硫酸铅(PbSO_4)转化成棕色二氧化铅(PbO_2)，负极则由 PbSO_4 转变成灰色铅 Pb 。随充电进程进行，正极电位渐渐降低，负极电位低落。在充电末期，会产生水的电解反响，正极起头发生氧气，负极则因为活性物资过多且参加析氢电位高的金属(如钙，镉)而不会发生氢气。正极发生的氧气透过隔阂通报到负极，与负极铅化分解氧化铅，氧化铅与硫酸化合天生水，即水可以轮回操纵，是以在使用进程中不需加水维护，从而完成电池密封。密封铅蓄电池请求必需恒压充电，便是为了包管充电末期唯一少许氧气发生，以便能实时通报到负极从新化合，防止水的丧失；相同，如果充电电压太高，会有大量氧气发生，因氧气来不及化合使内压急剧增长，末了冲开平安阀开释进去，造成水的丧失，紧张影响电池寿命。 $\text{Pb} + \text{H}_2\text{SO}_4 \rightarrow \text{PbSO}_4 + \text{H}_2$ 放电：电池放电时，正极由二氧化铅变化为硫酸铅，负极由海绵状铅变成硫酸铅。放电进程中电池电压渐渐降低，硫酸浓度不竭低落。在放电末期，因为正负极天生的不良导电体硫酸铅渐渐积累使电极欧姆电阻敏捷增大，同时硫酸浓度降低后氢离子分散迟钝，致使电池电压降低很快，此时应停止放电，不然呈现过放电。电池过放电的害处是部门硫酸铅再充电时不能畸形转化和规复，下次放电时电池容量低落。屡次过放电会造成电池容量敏捷衰减，使用寿命明显收缩。

听能蓄电池机能的良好性：

1、初始容量大，比能量高采纳新型合金板栅质料专利技能，优化计划的产物布局，容量比同类产物超过跨过5%，比能量达35~38Wh/kg。二、高温机能良好采纳特别的耐高温增加剂质料，电池能够在-15 ~ 40 环境下畸形使用。

三、组合同等性采纳先辈的和膏装备、极板分拔取装备、电池静态配组技能，能有用进步整组电池的同等性

四、高功率放电机能好正、负极板均采纳涂膏式布局，紧装置工艺，内阻小，高功率放电机能好，具备超强的起动本领，30°斜坡爬坡轻松自如。五、平安靠得住平安阀能主动封闭，既可以排挤因为误操纵或免保护过充电致使的过剩气体，又能防备内部气体或火花进入电池外部引发自放电或爆炸。全密封防透露布局：电池可歪斜、卧放使用，但不容许倒置。六、使用寿命长长命命活性物配方，具备极强的耐深轮回充放电本领，在25℃下，80%DOD轮回寿命可达600~700次；100%DOD寿命轮回达300~350次。

七、绿色环保电池以绿色环保为本，采纳新型密封布局优化计划，使用进程无漏酸及酸雾溢呈现象，平安靠得住