

CTP蓄电池NP12-12 12V12AH规格及参数评测

产品名称	CTP蓄电池NP12-12 12V12AH规格及参数评测
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	100.00/只
规格参数	品牌:CTP蓄电池 规格参数:见详情 产地:武汉
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

CTP蓄电池NP12-12 12V12AH规格及参数评测

1. 电池特点1、 电池抗深放电能力强，放电后仍可继续接在负载上，在四星期内充电可恢复原容量。2、 由于电池为胶状固体，所以电解质浓度均匀，不存在酸分层现象。3、 酸浓度低，对极板腐蚀弱，并采用独特的管式极板，因此电池寿命长。4、 电池极板采用无铍合金，电池自放电极低。20 ° C下存放两年后，还有50%以上的容量，即两年内不需补充电。5、 超强的承受深放电及大电流放电能力，具有过充及过放电自我保护性能。6、 凝胶电解质，无内部短路。热容量大，热消散能力强，能避免一般易产生的热失控现象，因而在高温操作时极为可靠，电池不会产生“干化”现象，工作温度范围宽。7、 采用高灵敏低压伞型气阀（德国阳光公司技术），使蓄电池使用更加安全可靠。8、 采用多层耐酸橡胶圈滑动式密封（德国阳光公司技术），保证了使用寿命后期极柱生长时的密封性能。能将化学能和直流电能相互转化且放电后能经充电能复原重复使用的装置叫蓄电池。常用的蓄电池有铅酸、镉镍、氢镍和锂离子电池。铅蓄电池开路电压2.0V，镉镍、氢镍电池开路电压1.2V，锂离子电池开路电压3.6V。

3. 什么是铅酸蓄电池？由那几部分组成？电极主要由铅制成，电解液是硫酸溶液的一种蓄电池。一般由正极板、负极板、隔板、电池槽、电解液和接线端子等部分组成。4. 铅酸蓄电池什么时间由谁发明的？1859年普兰特发明。5. 铅酸蓄电池在电池大家族中占有多大比重？整个电池中铅酸蓄电池占有很大的比重，据统计大约在65%以上。6. 目前国内铅酸蓄电池厂家有多少？共收录了国内从事铅酸蓄电池生产的有2500多家（不含研究大学等研究机构）的有关情况，其中铅酸蓄电池厂2000多家，原材料、配件、设备等500多家。7. 常用的铅酸蓄电池有那些种类？按用途可主要分为：起动型蓄电池、固定型、牵引动力型等。8. 什么是铅酸蓄电池的容量如何计算？在规定的条件下，完全充电的蓄电池能够提供的电量，通常用安时（Ah）表示。容量=单格正极板片数×单片极板的容量。9. 铅酸蓄电池电解液主要成分是什么？是硫酸和蒸馏水（或去离子水）的混合物。10. 铅酸蓄电池电解液对人体有什么危害？铅酸蓄电池电解液是一种强酸，对人的皮肤、眼睛有一定的危害，一旦接触后应立即用大量清水清洗，严重时应及时到医院诊治。11. 铅酸蓄电池中的铅对人体有什么危害？铅酸蓄电池中的铅和铅的氧化物对人体神经系统、消化系统、通常尽量不要解剖废弃的电池。需解剖时请注意防护和有关人员的指导。12. 铅吸收或中毒后应怎样治疗？铅吸收或中毒后应进入治疗机构进行诊治，从事铅作业的人员在饮食方面可多饮用牛奶、豆浆等有利于铅排除体外。13. 常见的蓄电池槽有那些种？常见的电池槽有硬质橡胶和聚丙烯制成的汽车、摩托

车、牵引蓄电池槽，ABS制成的密封电池槽以及少量的聚苯乙烯电池槽。14.常见的蓄电池隔板有那些？常见的蓄电池隔板有橡胶隔板、PP隔板、PE隔板、PVC隔板及AGM隔板。15.日常饮用的纯净水是否可用于蓄电池使用？不能应用因日常人们所饮用的纯净水其杂质含量远远高于蓄电池用水要求，只是水中的某些元素对人体有益而细菌泥沙较少。

2. 铅蓄电池制造常用的合金有那些？用于制造铅酸蓄电池的合金主要有铅锑合金、铅低锑合金、铅锡镉合金和铅钙合金等。

3.

物流签收

收货时检查产品各项标识、数量等，与合同签定的是否相符。配置、规格、型号、质量异议期限为交货后7日内。此期间，应逐件仔细检验货物，一旦发现存在与合同签定的不符之处，须立即通知我公司更换货物，应出书面材料给我公司。交货后7日之内，如无书面异议，即确认为验收合格。

使用和维护主要应考虑安装面积和地面的荷载能力，用户可根据实际情况选择二层、三层、四层和六层的安装方式，在地面承重允许的情况下，选择四层或六层方式安装可节省占地面积，这种方式较适合于电池放在一楼或地下室；对于有足够的面积而地面承重能力差的情况，宜采用二层方式安装。采用多层安装时，应注意层间保持适当的距离，避免由于通风不良造成电池间温差，影响电池使用性能。1. 除去任何个人金属物件（例如手表，戒子等可能造成短路的任何导体）。2. 使用绝缘工具。3. 戴上安全眼镜和橡皮手套。4. 注意电路极性。5. 不要擅自连接或切断带电之电路。6. 把电池搬上金属架上时，可测量电池与电池架之间的电压是否为零，保证电池没有接地的疑虑。否则在操作前应追查其原因并排除之。7. 电池上面不可放置金属工具及其他物件。8. 在进行人员或设备会接触带电导体的保养时，应尽可能使用绝缘毯子覆盖电池系统暴露部份。在电池系统上进行保养和收集数据时必须特别小心。因为充电器中的整流器可能没有绝缘保护。电池有时装在出入不便的箱内时，在电池系统上进行保养和收集数据时必须特别小心。