

# CTP蓄电池NP200-12 12V200AH铅酸免维护蓄电池参数规格

产品名称	CTP蓄电池NP200-12 12V200AH铅酸免维护蓄电池参数规格
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:CTP 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2单元202
联系电话	18618100500

## 产品详情

### CTP蓄电池NP200-12 12V200AH铅酸免维护蓄电池参数规格

#### 蓄电池安全预防

#### 环境和使用条件

- （1）避免将电池与金属容器直接接触，应采用防酸和隔热材料，否则会引起冒烟或燃烧。
- （2）使用指定的充电器在指定的条件下充电，否则可能会引起电池过热、放气、泄露、燃烧或破裂。
- （3）不要将电池安装在密封的设备里，否则可能会使设备漏破裂。
- （4）将电池使用在医护设备中时，请安装主电源外的后备电源，否则主电源失效会引起伤害。
- （5）将电池放在远离能产生火花设备的地方，否则火花可能会引起电池冒烟或破裂。
- （6）不要将电池放在热源附近（如变压器），否则会引起电池过热、泄漏、燃烧或破裂。
- （7）应用中电池数目超过一只时，请确保电池间连接无误，且与充电器或负载连接无误，否则会引起电池破裂、燃烧或电池损害，某些情况下还会伤人。
- （8）特别注意别让电池砸在脚上。
- （9）电池的指定使用范围如下。超出此范围可能会引起电池损害。

## 蓄电池特点：

- 1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。
- 2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。
- 3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。
- 4、采用无铈合金电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需补充电。
- 5、采用滑动密闭技术（德国阳光公
- 6、长时间放电能力及循环放电能力强。
- 7、采用高灵敏度低压伞式气阀（德国阳光公司专利），无渗液、鼓胀现象。
- 8、超强的承受深放电及大电流放电能力，有过充电及过放电自我保护，电池在100%后仍可继续接在负载上，在四周内充电可恢复至原容量（专利），即允许由电化学反应必然产生的电池使用后期的极柱生长，又能保证其极高的密封性能。
- 9、山顿蓄电池大容量电池（A600系列）采用正极管式极板，电池单体最大可做到2V3000AH；浮充使用寿命最长可达20年

## 蓄电池使用注意事项：

- （1）蓄电池的使用温度范围如下：在此温度范围以外使用，蓄电池有破损和变形的可能。蓄电池的标准使用温度为25℃。放电（机器使用时）：-15℃~50℃ 充电：0℃~40℃ 保存：-15℃~40℃（2）请不要在变压器等的发热部附近使用蓄电池，如在发热部附近使用，会成为蓄电池的漏液、发热、等的原因。（3）请不要把蓄电池弄湿或浸在水和海水里，如果弄湿或浸在水里，蓄电池会被腐蚀，会成为触点和火灾的原因。（4）请不要在炎热天气下的汽车内、直射阳光强的地方、火炉前面、火的旁边使用或保管蓄电池，如在这些场所使用或保存，有时会成为蓄电池漏液、火灾、的原因。（5）请不要在粉尘多的地方使用蓄电池，粉尘多的地方，有可能会成为短路的原因。如果在粉尘多的地方使用时，请定期进行检查。（6）使用多个蓄电池时，首先，正确地进行相互间的连接，然后再连接蓄电池和充电器或负荷。在这样的情况下，蓄电池的极连接充电器或负荷的端子，再把蓄电池的极与充电器或负荷的端子分别地连接好。如果蓄电池、充电器、负荷等连接时极性发生错误，可能引起火灾以及蓄电池、机器的损坏，有的时候有可能造身伤害。

公元前388年至公元前146年，开始衰落。由于斯巴达和雅典长期的伯罗奔尼撒战争（公元前431年至公元前404年），希腊国力大减，马其顿逐渐吞并了希腊。马其顿君王菲利普还亲制自参加了赛马。随后亚历山大帝虽自己不喜爱体育活动，仍积极支持，并视奥运会为古希腊的最高体育活动开幕式，为其增添设施。不过，这一时期古奥运会精神已大为减色，并开始出现职业运动员。

CTP蓄电池NP200-12 12V200AH铅酸免维护蓄电池参数规格