

# 天能TN12-250 12V250AH铅酸免维护蓄电池

产品名称	天能TN12-250 12V250AH铅酸免维护蓄电池
公司名称	城基坦（山东）电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	天能:蓄电池 型号:TN12-250 参数:12V250AH
公司地址	山东省青岛市城阳区正阳路380号4号楼办公917户
联系电话	15066866351 15275211988

## 产品详情

天能蓄电池特点:

- 1、密封性：采用电池槽盖、\*柱双重密封设计，防止漏酸，\*\*的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；
- 2、免：水再生能力强，密封反应\*\*，因此在整个电池的使用中\*补水或加酸；
- 3、安全\*\*：无酸液溢出，\*\*的安全阀的自动闭合，防爆设备的装置使赛能电池在整个使用中\*加安全\*\*；
- 4、\*命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和\*高的密封反应效率\*了蓄电池的\*命；
- 5、性能高：
  - 1) 体重比能量高，内阻小，输出功率高；
  - 2) 充放电性能高，自放电控制在每个月2%以下（20 ）；
  - 3) 恢复性能好，在深放电或者充电器出现故障时，短路放置30天后，仍可使用均衡充电法使其恢复容量；
  - 4) 由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好，因此电池在浮充使用状态下\*均衡充电。
- 6、温度适应性强：可在-30 ~ 50 下安全、放心地使用；

7、使用和运输安全简便：满荷电出厂，无游离电解液，电池可横向放置，并可以无危险材料进行水、陆运输；

8、经济实惠：柏克蓄电池\*高的性能，\*长的使用寿命，\*低的成本确保用户的是经济实惠的产品

产品特征：

- 容量范围（C10）：12V系列-5.\*\*h—200Ah，OPZV-2V系列-150-2000Ah
- 电压等级：12V；2V
- 设计浮充寿命：在25 ±5 下，12V系列为15年；2V系列为18年
- 循环寿命：在使用条件下，A400-12V系列25%DOD循环2950次；2V系列25%DOD循环3500次
- 自放电率 2%/月；
- 充电接受能力高，节时节能；
- 工作温度范围宽：-20 ~ 55
- 搁置寿命：充足电后，在25 下静置存放2年，电池剩余容量仍在50%以上，充电后，电池容量可以恢复到额定容量的\*。
- 抗深放电性能好：100%放电后仍可继续接在负载上，四周后再充电可恢复原容量。

天能蓄电池优点：

\*

具有\*低的水耗，\*加液及检查液面。安全\*

强劲的低温启动能力

采用全新技术，提供强劲的启动能力，尤其在低温中，启动能力\*强于普通蓄电池

\*低自放电

采用优良的合金材料，\*风帆免蓄电池具有\*低的自放电，是蓄电池具有\*长的储存时间。

\*长的使用寿命

采用新的技术，使之具有\*长的使用寿命。

适应高温

\*\*的原材料，及全新的壳体结构，在高温中使用寿命\*\*普通蓄电池

高安全性

\*的全新结构迷宫，具有强大的阻酸滤气功能，能有效的电解液泄漏。

天能蓄电池产品特性：

## 1、免

采用\*特的气体再化合技术（GAS RECOMBINATION）。不必定期补液，用户使用的后顾之忧。

## 2、安全\*\*性高：

采用自动开启、关闭的安全阀，防止外部气体被蓄電池内部，而蓄電池性能，同时可防止因充电等产生的气体而造成内压异常使蓄電池遭到。全密闭電池在正常浮充下不会有电解液及酸雾，对人体无害。

## 3、使用寿命长：

在20℃下，FM系列小型密封電池浮充寿命可达3年，FM固定型密封電池浮充寿命可达6年，FML系列電池浮充寿命可达8年，FMH系列電池浮充寿命可达10年，GFM系列電池浮充寿命可达15年。

## 4、自放电率低：

采用\*\*的铅钙多元合金，了蓄電池的自放电率，在20℃的温度下，Kstar蓄電池在6个月内不必补充电能即可使用。

## 5、适应能力强：

可在-20℃ ~ +50℃ 的温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于区的特殊电源。

## 6、方向性强：

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。電池无论立放或卧放均不会泄露，\*了正常使用。

## 7、绿色无污染：

蓄電池房不需要用耐酸防腐措施，可与电子仪器设备同置一室。

## 8、全新FML系列電池具有\*长的使用寿命及深循环特性

采用铅锡多元特殊正\*合金，比的铅钙合金耐腐性\*强，循环寿命\*优越。

栅格放射形设计，具有\*强劲的输出功率。

\*特的铅膏配方及制造工艺，充分利于4BS的形成，确保電池具有较长的浮充使用寿命。

添加剂的合理使用。使PCL（容量早期损失）得以\*好的解决。

全新的\*部和侧位连接，方便用户以各种连接電池，铜芯镀银端子及特别设计，\*的电气性能。