

# DDNC蓄电池NP12-7 12v7ah产品技术规格说明

产品名称	DDNC蓄电池NP12-7 12v7ah产品技术规格说明
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	100.00/个
规格参数	品牌:DDNC蓄电池 型号:NP12-7 化学类型:铅酸阻燃
公司地址	山东省济南市天桥区药山街道金蓉花园（秋天） 1号楼2单元202室
联系电话	18500100400 18500100400

## 产品详情

### DDNC蓄电池NP12-7 12v7ah产品技术规格说明

蓄电池性能的优越性：

- 1) 全球 独特外观，环保型产品；
- 2) 独特的多重密封结构确保unio电池不漏液，不污染环境；
- 3) 极板中的特殊添加剂使unio电池具有优越的大电流放电性能，专为备用电源设计；
- 4) 采用高温高湿固化工艺，长寿命设计；
- 5) 多种统计技术应用于生产检测过程中，电池一致性好。
- 6) 拥有十几年AGM式VRLA Battery生产经验和成熟的制造技术。
- 7) 拥有先进的VRLA Battery生产和检测设备。
- 8) 拥有经验丰富的技术人员、QC人员、管理人员以及熟练的技术工人。
- 9) 具有稳定的客户市场和良好的产品品牌形象。

蓄电池性能维护的重要性：

电池是设备的核心，你的设备。如果没有它，工作是不可能的，因为没有源来创建设备所需的动能。电池运行的系统内，如设备运转，灯光，数据计算。电池寿命很容易扩展到其大的一切工作，因为它应该

采取一些简单的预防措施，并时刻检查。1、检查您的电池已正确安装并固定牢固地插入电池托盘。振动是电池故障的常见原因，因此，确保所有的螺丝和夹子的地方是一个简单的方法，以延长电池的使用寿命。2、清洁端子的任何腐蚀积聚。积聚之间的电源（电池），电流的电缆和块。经常清洁端子并拧紧夹子，你是怎么想的，一个死了电池带来奇迹般地起死回生。请刮去建立了钳子或螺丝刀。3、驱动力蓄电池绝缘。这意味着，在车厢内有大小合适的电池。过大的电池组是指没有绝缘的空间。恶劣的天气条件，如严寒和高热量的电池需要付出沉重代价。提供电池周围的绝缘，延长其使用寿命。4、清洁用湿抹布的电池的外面。外壳上的灰尘和其他物质能浸出的电池电量。

蓄电池结构及特点：

铅钙合金板栅，涂膏成型的电极板：大容量，长寿命。

铅锡多元合金集流排：内阻小耐腐蚀，能经受长期浮充使用。

先进的AGM隔膜：尽数吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位子放置使用。

ABS工程塑料外壳，牢固耐老化。

硅氟橡胶密封安全帽：安全防爆，无腐蚀气体液体泄露。

铜镀银端子：接触电阻小，不易生锈。

分析纯电解质：自放电小。

WESTPOWER在德国的柏林拥有专门的电力试验室，致力于研究电力的\*新技术，多次参与世界性的国际电力研讨会，一直保持与IBM、HP、SIEMENS、GE等国际性公司的合作，不断地进行技术创新，永远出类拔萃。

性能与优势：

安全可靠性强

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，奥克松蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证\*\*电气性能。

适应环境能力强

可在-20 ~ +50 的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于防暴区的特殊电源。

方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。

DDNC蓄电池NP12-7 12v7ah产品技术规格说明DDNC蓄电池NP12-7 12v7ah产品技术规格说明