

奥普森蓄电池12V24AH蓄电池量大从优

产品名称	奥普森蓄电池12V24AH蓄电池量大从优
公司名称	北京鑫耀恒通科技有限公司
价格	12.00/只
规格参数	品牌:奥普森 产地:北京 规格:铅酸
公司地址	北京市顺义区临空经济核心区机场东路2号
联系电话	010-59426920 13641349317

产品详情

奥普森蓄电池12V24AH蓄电池量大从优 奥普森蓄电池12V24AH蓄电池量大从优 奥普森蓄电池12V24AH蓄电池量大从优 奥普森蓄电池12V24AH蓄电池量大从优

友情提示：最近假电池在市场活动猖獗，假电池由于生产技术质量等不达标，会对您的设备造成不可估量的损坏直接影响电源负载等设备寿命，另外放电不均匀，还会对一些机密仪表仪器造成不同程度的损害，有时甚至会发生爆炸，造成不堪设想的后果，所以采购电池时一定要注意！！！！买电池不是买的便宜而是质量，不怕货比货就怕您拿假电池的价格和原厂正品价格相比，在我公司购买电池我公司可以为您提供电池的原厂证明、厂家指定代理权，望广大客户在购买电池时一定要慎重。

我公司成立于2011年，是一家面向国际知名品牌蓄电池产品市场推广、技术服务、方案解决的专业化团体高科技企业，总部及研发基地设立于风景秀丽的北京高新科技园，并在全国各地设有分支机构。公司技术和市场推广实力雄厚，是国家863项目的参与者，并被政府认定为“高新技术企业”。公司自成立以来，始终坚持以人才为本、诚信立业的经营原则，荟萃业界精英，将国外先进的信息技术、管理方法及企业经验与国内企业的具体实际相结合，为企业提供全方位的解决方案，帮助企业提高管理水平和生产能力，使企业在激烈的市场竞争中始终保持竞争力，实现企业快速、稳定地发展。公司人才结构合理，拥有多名博士作为主要的技术骨干，紧密跟踪推广方面的技术和行业发展特点，不断优化ups蓄电池，令用户得到最优质的服务。

本公司是从事专业UPS不间断电源代理、蓄电池批发、EPS应急电源、稳压电源及机房设备IT解决方案技术的公司

AOPUERSEN奥普森蓄电池产品特点

- 1、采用紧装配技术，具有优良的高率放电性能。
- 2、采用特殊的设计，电池在使用过程中电液量几乎不会减少，使用寿命期间完全无需加水。

- 3、采用独特的耐腐蚀板栅合金、使用寿命长。
- 4、全部采用高纯原材料，电池自放电极小。
- 5、采用气体再化合技术，电池具有极高的密封反应效率，无酸雾析出，安全环保，无污染。
- 6、采用特殊的设计和高可靠的密封技术，确保电池密封，使用安全、可靠。
- 7、完全密封，不需维护，不需定期测比重，不需加酸加水，因而无酸和人工的花费。
- 8、由于不需要维护通道，因而占地少（与传统电池比可少67%）。
- 9、由于无酸溢出，不需要特殊通风设备（与传统电池房间相比，通风设备少75%）。
- 10、电池出厂时以充足电，因而不需要初装工作。

AOPUERSEN奥普森主要应用

- UPS应用 - 应急照明 - 信号 - 安全及报警系统 - 轻型牵引应用 - 野营和帆船

12V整体式电池 为15分钟到20小时放电而进行的优化设计 10年的设计寿命 便于安装在电池柜或电池架上

无溢出 FOV级阻燃塑料外壳 VRLA AGM电池技术和内部气体在复合效率达99%

免维护无需加水 对于航空/海洋/铁路/公路运输均无危害 100%可循环使用

AOPUERSEN奥普森应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；

适应温度广； 安全防护报警系统；

自放电小； 应急照明系统；

使用寿命长； 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；

安全防爆； 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

AOPUERSEN奥普森应用范围

电话交换机；办公自动化系统 电器设备、医疗设备及仪器仪表；无线电通讯系统

计算机不间断电源UPS；应急照明EPS 输变电站、开关控制和事故照明；便携式电器及采矿系统

消防、安全及报警监测；交通及航标信号灯 通信用备用电源；发电厂、水电站直流电源

变电站开关控制系统；铁路用直流电源 太阳能、风能系统；移动机站

AOPUERSEN奥普森蓄电池特性性能

- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少
- 2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在最小。
- 5、寿命长、经济性好电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。
- 6、内阻小由于内阻小，大电流放电特性好。
- 7、深放电后有优的恢复能力万一出现长期放电，只要充分充电，基本不出现容量降低，很快可以恢复。

二.优越性

- 1、维护简单充电时电池内部产生的气体基本被吸收还原成电解液、基本没有电解液减少
- 2、持液性高电解液吸收地特殊的隔板中，保持不流动状态，所以即使倒下也可使用。（倒下超过90度以上不能使用）
- 3、安全性能优越由于极端过充电操作失误引起过多的气体时可以放出，防止电池的破裂。
- 4、自放电极小用特殊铅钙合金生产栅，把自放电控制在最小。
- 5、寿命长、经济性好

电池的板栅采用耐腐蚀好的特种铅钙合金，同时采用特殊隔板能保住电解液，再同时用强力压紧正板活性物质，防止脱落，所以是一种寿命长、经济的电池。

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的

频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容量在75%以上。

6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上95%以。

7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形