

AOPUERSEN奥普森蓄电池GP150-12 12V150AH密封铅酸蓄电池

产品名称	AOPUERSEN奥普森蓄电池GP150-12 12V150AH密封铅酸蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司业务
价格	.00/件
规格参数	品牌:AOPUERSEN奥普森蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	中国 北京 北京市 北京市平谷区王辛庄乡 贾各庄205号
联系电话	17812762067 17812762067

产品详情

AOPUERSEN奥普森蓄电池GP150-12 12V150AH密封铅酸蓄电池

AOPUERSEN奥普森蓄电池GP150-12 12V150AH密封铅酸蓄电池

产品性能：

- 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解液量几乎不会减少，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。

使用寿命长

采用添加了稀土元素的铅合金制造极板，并加强了正极板筋条，用此极板制造出来的电池使用寿命可提高25%，而且极板的耐腐蚀性也大大增强，

可靠性高

采用先进的生产设备及制造工艺结合完善的质量管理体系，严格控制产品实现的每个过程，有效避免电池的虚焊和假焊以及在运输和使用中可能会出现故障。电池内阻一致性非常好，从而确保了多组电池并联使用的均衡性。

安全性高

全部采用由进口橡胶制成的高效安全阀，动作有效性持久、抗老化、抗腐蚀，有效地确保了产品在使用过程中内部压力的安全性。

自放电速率低

使用特制的分析纯电解液，合理的配置专用添加剂，有效的降低了电池的自放电速率：

内阻极小

采用独特的超细纤维隔板，有效的扩展了正、负极板的反应面，从而大大的降低了电池内阻，并确保在使用过程中不会出现因隔板的耐疲劳性减弱而导致电池内阻升高的现象。另外，在灌装过程中严格控制装配压力，有效防止注酸后极群压力减小导致电池内阻在使用过程中异常增大的现象出现。

绿色环保

采用先进的分层封口技术，100%杜绝电池漏酸、爬酸现象，有效防止酸雾对设备和环境造成影响。

安装使用与维护

电池的联接：

实际容量相同的电池或电池组方可串联使用；

实际电压相同的电池或电池组方可串联使用；

联结部位要紧密，防止火花产生。若接触不良，可用苏打水清洗接触面；

正负极不得接反或者短路；

电池组的电池之间应间隔10MM以上，以利散热。

电池充电：

浮充（电压，控制电流）使用：充电电压2.275—2.30V/单格（25℃）；

温度补偿，温度补偿系数每单体为3MV/℃（以20℃为基础）；

涓流使用时，电池浮充电流调整到小于2MA/AH；

循环使用（充饱即停，放完电即充）：充电电压2.35—2.45V/单格；

大电流不得大于标称容量的25%；

注意：电池不可在密闭或高温环境中使用，应远离火源。

当前，国内废旧铅酸电池回收利用机制不完善，处理能力严重不足，二次污染现象时有发生，正是基于这样的电池回收现状，在今年的717绿色骑行节上，雅迪与电池企业南都强强联手，成立了业内废旧铅酸电池回收联盟——再造池，率先打造行业废旧铅酸电池回收标准，实现废旧铅酸电池的回收利用。7月27日晚，雅迪南都废旧铅酸电池回收再生项目首批交付仪式在河南济源市成功举行，引发电池回收热潮。废旧铅酸电池回收再生项目首批交付仪式圆满成功 7月27日的晚上，雅迪与南都在济源市清趣园广场举行了废旧铅酸电池回收再生项目首批交付仪式，雅迪济源市代理商、南都电池营销中心总监助理、南都河南省区大区经理等全程参与，顺利完成了废旧铅酸电池回收再生的交付，并建立了完善的回收机制。现场，雅迪举办的旧车换购的活动引发了大量关注，众多市民纷纷把家中旧电动车推来换购雅迪新车，活动现场旧车堆积如山。通过旧车换购活动，雅迪将回收上来的废旧铅酸电池集中交给回收联盟伙伴南都进行绿色处AOPUERSEN奥普森蓄电池GP150-12 12V150AH密封铅酸蓄电池理，而南都工作人员也会每天定时上门回收旧电池。从市场回收到绿色处理，这样一条完整的废旧铅酸电池回收机制不仅为环境保护、资源再利用作出了贡献，更为我国当前的废旧电池回收机制做出了表率。