

# AOPUERSEN奥普森蓄电池GP120-12 12V120AH技术参数

产品名称	AOPUERSEN奥普森蓄电池GP120-12 12V120AH技术参数
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GP120-12 12V120AH技术参数

AOPUERSEN奥普森蓄电池GP120-12 12V120AH技术参数

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。

### 注意事项

1. 电池+-端子间不可短路。（端子间短路可能造成烫伤、发烟、火灾危险。）
  2. 不可在密闭容器中充电。
  3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。
  4. 转矩扳手、扳子等金属工具，请用塑料胶带等进行绝缘处理后使用。
  5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。
  4. 蓄电池均荷电出厂，在运输、安装过程中谨防短路；搬运时不得触动极柱。
  6. 如发现电槽、盖等有龟裂、变形等损伤及漏液现象，请更换此蓄电池。
  7. 请不要使用信那水、汽油、煤油、挥发油等有机溶剂和液体洗涤剂清洁电池.如果使用上述物质可能会引起电槽或上盖(ABS树脂)出现裂痕、漏液.
- 充电后期，在外电流的作用下，溶液中还会发生水的电解反应。8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

有人会问，回收上来的废旧铅酸电池，又该如何进行绿色处理？据了解，雅迪与南都建立的铅酸电池回收联盟有望将废旧铅酸电池全程无害化处理，提高金属回收率，打造产业闭环，形成原材料-产品应用-系统集成-运营服务-资源再生-

原材料的全封闭产业链，共同构筑全产业链生态体系，提升整个行业的生命力。当铅酸电池的容量衰减到额定容量的70%以下时（按规定时长充电后，原20Ah的电池容量仍只有14Ah），便进入报废回收阶段，在国家严控下将电池中的再生铅等金属元素随时随地了解汽车信息进行提取再利用，实现材料良性循环，并减少铅等元素流入环境造成污染。目前

我国的废旧铅酸电池回收局面依然严峻，建立正规的回收机制，不仅能减少污染、改善生活环境，还能避免资源浪费、创造更多价值，而鉴于中国的电池回收现状，一个透明、有效的回收渠道显得愈发重要，雅迪的行动正加快了电池回收体系的建设步伐。

雅迪不仅以亿元补贴低碳环保大换购，呼吁消费者回收AOPUERSEN奥普森蓄电池GP120-12 12V120AH技术参数废旧家电，更率先担负起废旧铅酸电池回收的责任，在各大线下门店正式展开废旧铅酸电池回收活动，践行绿色环保，雅迪一直在路上。