

# APEX蓄电池APX12-24 12V24AH参数规格详情

产品名称	APEX蓄电池APX12-24 12V24AH参数规格详情
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:APEX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

APEX蓄电池APX12-24 12V24AH参数规格详情

APEX蓄电池APX12-24 12V24AH参数规格详情

电池的特点

- 1、密封性：采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的安全阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部；
- 2、免维护：水再生能力强，密封反应效率高，因此在整个电池的使用过程中无需补水或加酸维护；
- 3、安全可靠：无酸液溢出，可靠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过程中更加安全可靠；
- 4、长寿命设计：计算机精设计的耐腐蚀铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和高的密封反应效率保证了蓄电池的长寿命；
- 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无需均衡充电。

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：蓄电池高的性能，长的使用寿命，低的维护成本确保用户得到的是经济实惠的产品。

蓄电池维护简单：高达98%以上的氧复合效率，保证电解液不会损坏，在它的整个寿命过程中无须加水或更换电解液。

安装方便：电解液被吸附于隔板中，不流动，防涌出，可以任意放置。

安全：极柱和外壳采用密封设计，无任何电解液泄漏。

采用品质稳定的进口安全阀，动作可靠，重现性良好，绝无外部气体进入，适用释放出过量的压力。

产品结构：多元合金板栅涂膏式正负极板，腐蚀速度低，循环寿命长。放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。

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。

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。

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90%以。

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。

## 安装说明

使用前请检查的外观（有无漏酸、破裂）。

的安装必须由认识来进行。

在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩手板等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，以防触电；避免将金属工具同时接触到电池的正、负端子，造成电池短路。

安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为电池的壳部分，避免损伤极柱。

电池在万只并联使用时，请按电池识标“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于15mm，且连接部位要紧，以防产生火花和接触不良。

安装接插式端子的时，请不要改变端子的形状和位置，如特殊的情况的要求请与我公司。

和外部设备连接之前，使设备处于断开状态，并再次检查的连接极性是否正确，然后再将（组）的正极连接设备的正极，（组）的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

日常检查和使用:

1. 定期（至少每三个月）检查，下列异常的发生将导致电池损坏而需更换。

a. 任何电压异常

b. 任何物理影响（如碰击或壳体变形）

c. 任何电解液漏出

d. 任何异常发热

2. 当用于紧急容量供给火警装置时，应依照火警紧急能源供给标准检查。

注意事项:

禁止随意拆装电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到硫酸，请用大量清水冲洗，必要时请就医。

使用多个电池时，要注意电池间的连接正确无误，注意不要短路。

电池若需并联使用，一般不要超过三组（只）并联，若要超过请与我公司。

使用过程中应避免强烈震动或机械损伤。

电池的充放电请参照本书或者使用说明书。

电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5~35℃）。

请勿使用化学清洗剂清洗电池，电池的清扫请用尽量拧干的湿抹布进行，请不要使用干布或掸子等。

请不要让雨水淋到，或者将电池放入水中。

使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。

请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

请勿将电池放在靠近火源的地方或者放入火中焚烧。

废旧电池应集中放在或者由厂家回收，不要乱弃。

标准化的持久日志可提供有关内部错误状态的更多信息，这些信息可以馈入监视软件以帮助区分关键和非关键错误，或者使用户能够从写入失败但仍然可以读取的硬盘驱动器中恢复数据。它还将帮助企业发现是否需要在处理故障硬盘驱动器之前对其进行清理(以防仍然可以读取它们的数据)，并使供应商更容易分辨出介质故障和固件错误之间的区别。新的重建辅助选项应该可以在部分故障的情况下减少数据丢失。硬盘驱动器将检测到介质故障，硬盘驱动器控制器将通知主机，主机将尝试从其他副本重建数据。用户还可以使用此功能来更清楚地了解硬盘驱动器的使用寿命，并在硬盘驱动器出现故障之前提前更换。

他建议说，“如今，整个基础设施变得更智能、更具弹性并且更能容忍潜在的故障。”更好的安全性其中许多功能在存储管理软件中可用，甚至在某些硬盘驱动器上用作专有功能。将它们放在标准网络堆栈中并一起使用，不仅使它们无处不在，而且使它们具有基本的功能，而且有助于提高安全生命周期