

奥普森蓄电池12V系列详情说明

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 奥普森蓄电池12V系列详情说明 |
| 公司名称 | 北京盛达绿能科技有限公司销售三部 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌: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 | 北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册) |
| 联系电话 | 17812762067 17812762067 |

产品详情

奥普森蓄电池12V系列详情说明

奥普森蓄电池12V系列详情说明

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，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、可靠。

密封性

采用电池槽盖、极柱双重密封设计，防止漏酸，可靠的阀可防止外部空气和尘埃进入电池内部。

免维护

H2O再生能力强，密封反应效率高，吸附式玻璃纤维棉技术使气体符合效率高达99%，使电解液具有免维护功能，因此电池在整个使用过程中无需补水或补酸维护。

可靠

正常使用下无电解液漏出,电池外壳无膨胀及破裂现象,要求选择蓄电池电压必须与逆变器直流输入电压一致。例如,12V逆变器必须选择12V蓄电池。电池内部装有特制阀和防暴装置,能有效隔离外部火花,不会引起电池内部发生爆炸,使电池在整个使用过程中更加可靠。

长寿命设计

通过计算机精密设计的耐腐蚀钙铅锡等多元合金板栅,ABS耐腐蚀材料外壳,高强度紧装配工艺,提高电池装配紧度,防止活物质脱落,提高电池使用寿命,增多酸量设计,确保电池不会因电解液枯竭而导致电池使用寿命缩短。

性能高

(1) 重量、体积小,能量高,内阻小,输出功率大。

(2) 充放电性能高。采用高纯度原料和特殊制造工艺,自放电控制在每个月2%以下,室温(25)储存半年以上仍可正常使用。

(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,仍可充电恢复其容量。

(4) 无需均衡充电。由于单体电池的内阻、容量、浮充电压一致性好,选择高频机必然要从三个方面进行:性能、价格和售后。确保电池在浮充状态下无需均衡充电。

为了提高蓄电池的使用效率和延长其寿命,在使用中必须做到以下各点:

1.要了解铅酸电池的特点,严格按产品说明书的规定进行使用和维护

2.电解液必须用化学纯硫酸与合格的蒸馏水配制,在寒冷的地方,液温在15 时比重应为1.285。

3.电池液面应高出极板10—15毫米。使用时,发现液面过低就要及时添加蒸馏水。

4.接线前,严格检查电池正负极标志是否正确及单格电池有无反极现象。

5.电池注液后使用前,好进行3~4小时充电,对其使用性能将更有利。非干荷电池必须进行初充电后方可使用。

6.电解液温度应保持在20 左右,即使在充电过程中电解液温度也不得超过35 。特别在冬季要注意防冻。据资料介绍,当电解液温在10—35 的变化范围内,每升高或降低1 时,蓄电池的容量约相应增大或减小额定容量的0.8%。

7.灌液后,在12小时内未使用,或在使用后又长时间闲置,须按规定充电后再恢复使用。

8.经常旋上注液口胶塞,但要使通气孔畅通,使汽体能够逸出。要保持电瓶干燥清洁,避免电池外自放电。

9.电解液比重下降到1.175时,应立即停止使用并进行充电。

10.应使用与电池极注相同材质的电线卡子,若采用铜质材料卡子时,应涂以薄层凡士林或黄油,防止腐蚀。

11.电池上严禁放置金属物件和工具，防止极间短路。

12.充电间不许有明火和装设能产生电火花的电器设备，防止发生火灾。

22.云计算的终目标是业务不间断这就好像是“无尽的笑话”，创造了一个“美丽神话”。

23.你永远不会听到有人说不宕机，因为下一分钟，就有可能出问题。

数据中心并不缺少神话、信仰和迷信，无论是总出问题的服务器，还是电磁污染。

24.数据中心正在变得更加人性化这反映了数据中心行业的发展和文化。这涉及到社会语言，既然数据中心存在，就应该有属于自己的名字和世界。

25.数据中心会议满是令人惊讶的事实和数据，一直向人们灌输数字世界的精彩与未知。这些令人诧异的胡言乱语通过强调这些技术发展的惊人速度，让人感到兴奋、刺激和震撼。然而，比这些数据更让人感到惊讶的是，技术创新的速度往往停滞不前。26.数据中心摄影是一个全新的领域 数据中心摄影是摄影领域的一个新领域，主要是对数据奥普森蓄电池12V系列详情说明中心设备进行拍摄，使它们看起来高端、大气、上档次。这个由技术赋予的新领域已渗透进入这个行业，不管是拍摄者在对数据中心并没有了解的情况下拍摄的数据中心照片，还是要迎合拍摄并不太熟悉的系统想要呈现的魅力特写，甚至，还有对机房空调机组的特写。