

NPP耐普蓄电池NPG12-17AH 12V17AH免维护电池

产品名称	NPP耐普蓄电池NPG12-17AH 12V17AH免维护电池
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:NPP耐普蓄电池 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

NPP耐普蓄电池NPG12-17AH 12V17AH免维护电池

NPP耐普蓄电池NPG12-17AH 12V17AH免维护电池

产品特性:

绿色电源：有新的密封结构、可靠、无漏液、无酸雾弥漫，确保电池运行安全,工作可靠。免维护：采用氧复合原理，贫液式结构设计，在电池内部实现氧的循环，失水少，冒气少。荷电出厂：自放电小，放电即能达到额定容量。内阻小：大电流放电特性好，充电接受能力强，可适应快速充电。较宽的温度使用范围：-20 ~45 。

免维护，在寿命期内无需补加电解液采用电阻极小的内部件，体现高的放电效率采用耐腐蚀优质合金及科学的内部结构设计，实现电池的长寿命

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；电解液中存在的硫酸根离子和氢离子在电力场的作用下分别移向电池的正负极，在电池内部形成电流，整个回路形成，蓄电池向外持续放电。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，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流I。同时在电池内部进行化学反应。防爆设备的装置使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钙铅合金板栅、ABS耐腐蚀材料的使用和极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 度）；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，铅酸蓄电池放电时，在蓄电池的电位差作用下，负极板上的电子经负载进入正极板形成电流 I 。同时在电池内部进行化学反应。

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；

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。（在密闭容器中充电，容器破裂可能造成人身伤害。）
3. 电池不能放置在密闭空间里或火源附近。（如放置在这些场所，可能造成爆炸、火灾危险。）
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。（如不进行绝缘处理，短路后会致烫伤、蓄电池破损、爆炸。）
5. 不可对本蓄电池进行分解、改造。（蓄电池内部含有硫酸，若接触到眼睛、皮肤和衣服有可能导致失明或烧伤。）
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.
8. 请定期更换蓄电池，不要超期使用。

内蒙、甘肃、宁夏的光照资源、风能资源丰富，是可再生能源大省。同时有漫长的冬天，夏天气候不至于特别炎热，也有利于散热。但是因为新能源的分布广、发电功率变化大的特点，很难将当地的电力稳定输送到东部。我们虽然一直在部署西电东输。但是，高压电的传输，相比信号的传递，在能耗方面不是一个数量级的。很多工商业不能西迁到电力丰富的省。一线城市的商业、生活等耗电设施也只能利用西电东输。但是，一部分算力的确可以搬过去。其次，这个规划也充分考虑了算力需求的不同种类，为必须留在当地的算力打开了政策窗口。三大城市群分别规划的算力枢纽，确保了这种需求。很多应用对低时延的要求很高。极端一点例子，如未来的自动驾驶和V2X应用，将会极大依赖车与车、车与路网设备之间的通信、计算。很多算力必须部署在车辆之外。这些反应必须在分毫之间的应用需求，不可能利用远在千里之外的算力。大家知道，信号传递，快也不能突破光速的限制。长距离的算力调用只能适合对同步性没有要求的应用。在规划中，在很长一段时间里，西部仍主攻时延要求低的冷数据存储，大量需要迅速计算、高并发的热数据则放在东部。三大城市圈也确定了算力枢纽地位，保障了发达算力需求NPP耐普蓄电池NPG12-17AH 12V17AH免维护电池求高速增长的需要。同时，这个规划也可能为贵州、宁夏、甘肃这要的经济落后省份带去产业升级的机会。大量高算力需求的产业有可能进入当地。