

# 万安蓄电池Wa-12M17AT阀控式储能系列

产品名称	万安蓄电池Wa-12M17AT阀控式储能系列
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:万安蓄电池 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

万安蓄电池Wa-12M17AT阀控式储能系列

万安蓄电池Wa-12M17AT阀控式储能系列

产品特点：

安全性能好

》贫液式设计，电池内的电解液全部被极板和超细玻璃纤维隔板吸附，电池内部无自由流动的电解液，在正常使用情况下无电解液漏出，侧倒90度安装也可正常使用。

》阀控密封式结构，当电池内气压偶尔偏高时，可通过安全阀的自动开启，泄掉压力，保证安全，内部产生可燃爆性气体聚集少，达不到燃爆浓度，防爆性能。

免维护性能

》利用阴极吸收式密封免维护原理，气体密封复合效率超过95%，正常使用情况下失水极少，电池无需定期补液维护。

绿色环保

》正常充电下无酸雾，不污染机房环境、不腐蚀机房设备。

自放电小

》采用析气电位高的Pb-Ca-Sn合金，在20 的干爽环境中放置半年，无需补电即可投入正常使用。

## 适用环境温度广

》 - 10 ~ 45 可平稳运行。

## 耐大电流性能好

》紧装配工艺，内阻小，可进行3倍容量的放电电流放电3分钟（ 24Ah允许7分钟以上持续放电至终止电压）或6倍容量的放电电流放电5秒，电池无异常。

## 寿命长

》由于采用高纯原材料及长寿命配方、电池组一致性控制工艺，NP系列电池组正常浮充设计寿命可达7~10年（ 38Ah）。

## 电池组一致性好

》不计成本的保证电池组中的每一个电池具有相对一致的特性，确保在投入使用后长期的放电一致性和浮充一致性，不出现个别落后电池而拖垮整组电池。

从源头的板栅、涂膏量的重量和厚度开始控制；

总装前再逐片极板称重分级（ 38Ah的电池），确保每个单体中活性物质的量的相对一致性；

定量注酸，四充三放化成制度，均衡电池性能；

下线前对电池进行放电，进行容量和开路电压的配组；

38Ah的电池出库前的静置期检测，经过7~15天的“时间考验”，出库时再检，能有效检出下线时难以检出的极个别疑虑电池；

出库时依据电池的开路电压和内阻进行二次配组

## 注意事项

(1)确认使用条件符合厂家的规格要求。

(2)初次使用或长期放置后使用一定要充电。

(3)UPS用的电池是用于浮充使用,如果频繁使用蓄电池(类似循环使用),将严重影响蓄电池的涓流寿命。

(4)定期进行蓄电池检查。

(5)如发现电槽变形及漏液等现象,请不要使用,应以更换。

(6)端子处如果连线不紧,有引发火灾的危险性。

- (7)建议如无断电情况可3~6月做放电,如发现蓄电池的充电电压或放电特性等有异常时,请更换此蓄电池。
- (8)电池容量低于初期容量的50%时,应及时更换电池。
- (9)电池更换时要注意电池的荷电状态与成组使用的电池荷电状态一致。

就目前而言,未来先进移动网络的发展还需要数年时间。近期,中国信通院发布的《中国5G发展和经济社会影响白皮书(2022年)》指出,国内5G网络基本完成城乡室外连续覆盖,截至2022年11月底,已累计开通5G基站总数达228.7万个,占全球5G基站总数的60%以上。未来3到5年是国内5G商用和应用规模化发展的战略机遇期、发展攻坚期。随着我们迈入2023年,重点将是让现有的网络更强大,以更好地服务消费者和企业。过去,5G的重点是在更灵活的环境中提供更快的无线网络,但5G还需要扩展,以展示其能力。这意味着,5G离成为独立可盈利网络的目标还有很长的路要走。为此,商运和私营网络企业已开始针对6G与当前网络的差异性提出建议。一些人预测,与现有的“云原生”5G网络相比,6G将是AI原生,并专注于机器学习。也就是说,我们只是处于商运和私营企业刚刚开始对6G所需的技术进行概念化的阶段。谁说未来我们不能通过AI来重新配置网络以更好地进行全网优化?例如,能够感知环境的网络会成为现实吗?时间会告诉我们答案。而在我们等待之时,各大公司也将持续进行规划和展望,万安蓄电池Wa-12M17AT阀控式储能系列以便待未来网络即将到来之时,能够无缝地推广开来。但是,由于我们距离6G网络的推行尚有数年时间,我们将专注于实现5G的盈利和扩展,助力更多人获得高质量的高速网络。