

南都蓄电池GFM-600P/2V600AH持液性高

产品名称	南都蓄电池GFM-600P/2V600AH持液性高
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:GFM-600P 产地:浙江
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

南都电池安装过程中需注意的一些问题南都蓄电池在安装和使用电池之前，首先应仔细阅读产品技术手册和安装示意图，按要求进行安装，安装时，应特别注意以下几点:1、安装方案应根据地点、面积、周边环境而设计，如:地面荷重、通风环境、阳光照射、机房布局，以及维修方便，对于放置于室外使用的电池要特别注意防水、防晒、防尘等客观因素。

2、安装时不同类型电池或不同容量的电池绝不可混合使用

3、安装前对电池的外观进行检查，检查项目是是否有漏液、壳盖是否有破损、开路电压是否正常。搬运电池时需注意不要磕碰，作好防护工作，电池均为荷电出厂，必须小心操作，忌短路。安装时应采用绝缘工具，戴绝缘手套，防止电击4.UPS原本是一种使用范围很广泛的保电力供应的设备，而在近几年来已经转化为以保护各类计算机系统为主要用途的设备，UPS在行业发挥着越来越重要的作用，被人们誉为计算机信息的保护神。在世界近进信息时代之后，信息的安全问题已经被人们广泛关注，因此，在这种时代背景中，UPS的发展趋势引起业界的高度重视就是顺理成章的事了。

有了UPS的精心呵护，计算机系统的数据安全性大大提高了，因此，UPS的问世深受广大用户的青睞早

河世的UPS只是一个带有大飞轮的发电机组，其缺点是转换效率极低，后来被柴油发动机式的发电机所取代。目前，这种旋转发电型UPS还在某些特殊的领域有着它的特定的用途，其容量高达1000KVA.

产品特点:

电池设计浮充寿命15年(25 ° C)

2.ABS槽盖材料

3.AGM阀控密封技术

4.平板极板

+极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶将电池极柱实现机械密封，再用树脂封合剂粘合，确保了其密封可靠性。

2V、12V全系列电池均具备滤气防爆片装置，电池外部遇到明火无引爆，并将析出气体进行过滤，使其对环境无污染*胶体电池电解质为凝胶电解质，无酸液分层现象，使极板各部反应均匀，增强了大型电池容量及使用寿命的可靠性。*过量的电解质，胶体注入时为溶胶状态，可充满电池内所有的空间。电池在高温及过充电的情况下，不易出现干涸现象，电池热容量大，散热性好，不易产生热失控现象

胶体电池解胶电解质对正极，负极活物质结晶过程产生有益影响，使电池的深放电循环能力好，抗负硫酸热化能力增强，使电池在过放电后恢复能力大幅提高。

目流充电法，在蓄电池大允许的充电电流情况下，充电电流越大，充电时间就可以缩短。若从时间上考虑，采用此法有利的

例行维护

定期(每三个月一次)对运行蓄电池进行如下检查或操作：

电池组总电压，若与电压规定值有差异，请校正，

单体电池电压；

环境温度及电池表面温度，

电池组各部位连接线紧固状态，如有松动，对其紧固

电池外观有无异常；

电池端子连接线部位是否清洁。

对如下异常情况的电池进行更换并与我公司联系：

电池外壳破裂；

电池漏液；

单只电池充电电压异常(过高或过低，比平均值低或高0.15V/单格:单只电池过热。

网络技术

机房电源发展，促进UPS电源更加网络化。随着电源技术的发展，UPS电源系统与网络系统的关系更加紧密，已成为系统工程项目中一个不可缺少的环节。系统集成商在项目实施中应充分考虑到UPS电源以及其他设备的集成，使UPS电源与计算机等其他网络设备的管理融为一体，不仅保证系统项目的电源安全需求，又能满足系统项目的电源系统的可管理性和易于维护。UPS电源紧跟技术发展潮流，所生产的UPS电源产品，配置了先进的日程管理

又能满足系统项目的电源系统的可管理性和易于维护。UPS电源紧跟技术发展潮流，所生产的UPS电源产品，配置了先进的日程管理软件，在出现供电故障时，通过网络监控的操作，能够更好的保护计算机系统。

南都Narada蓄电池应用领域与分类:

免维护无须补液；< UPS不间断电源；

内阻小，大电流放电性能好；< 消防备用电源；

适应温度广；< 安全防护报警系统；

自放电小；< 应急照明系统；

使用寿命长；< 电力，邮电通信系统；

荷电出厂，使用方便；< 电子仪器仪表；

安全防爆；< 电动工具,电动玩具；

独特配方，深放电恢复性能好；< 便携式电子设备；

无游离电解液，侧倒仍能使用；< 摄影器材；

产品通过CE,ROHS认证,所有电池< 太阳能、风能发电系统；

符合国家标准。< 巡逻自行车、红绿警示灯等。

南都Narada蓄电池特点

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