

# Narada南都蓄电池6-GFM-120HR 12V120AH后备储能电池

产品名称	Narada南都蓄电池6-GFM-120HR 12V120AH后备储能电池
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:6-GFM-120HR 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

浙江南都电源动力股份有限公司是国家优良企业，公司主营业务为通信后备电源、动力电源、储能电源、系统集成及相关产品的研发、制造、销售和服务；主导产品为阀控密封蓄电池、锂离子电池、燃料电池及相关材料产品广泛应用于通信、电力、铁路等基础性产业；太阳能、风能、智能电网、储能电站等战略性新兴产业；电动自行车电池、通讯终端应用电池等民生产业。

蓄电池详细参数:

免无须补液 内阻小，大电流放电性能好

适应温度广( - 35 - 45 ) 自放电小

使用寿命长(8 - 10年) 荷电出厂，使用方便

防爆 \*配方，深放电恢复性能好

无游离电解液，侧倒90度仍能使用

以气相二氧化硅和多种添加剂制成的硅凝胶，其结构为三维多孔网状结构，可将硫酸吸附在凝胶中，同时凝胶中的毛细裂缝为正极析出的氧到达负极建立起通道，从而实现密封反应效率的建立，使电池全密封、无电解液的溢出和酸雾的析出，对和设备无污染。

阀控式密封铅酸蓄电池，是在电池槽内放置若干个负极板、隔板、正极板、隔板、负极板依次相接组成的极群，正、负极板与各自的汇流排连接后，再分别与正、负极柱和接线端子连接，在电池盖上防爆装置内置安全阀，电池盖与电池槽密封固定，其特点是改变现有构成正、负极板铅膏的组份，在正、负极

板上套置等厚度垫片，在电池槽内的底部设有垫板。

蓄电池是将电能转换为化学能而储存起来，在用电时再将化学能转变为电能，是一种具有良好的可逆性、电压特性平稳、使用寿命长、适用范围广、供电方便、安全可靠的直流电源。具有相对稳定的电压和较大的容量；

蓄电池可与整流模块并联浮充供电，也可以作为市电中断时的备用电源，它不受市电忽然中断影响，因此应用十分广泛。蓄电池按极板结构可分为形成式、涂膏式和管式蓄电池。

按蓄电池盖和结构可分为开口式、排气式、防酸隔爆式和密封阀控式蓄电池。按蓄电池维护方式可分为普通式、少维护式、免维护式蓄电池。

(1)非人士不得打开蓄电池，以免危险，如不慎电池壳破裂，接触到皮肤，请用大量清水冲洗，必要时请就医。(2)使用多个电池时，要注意电池间的连线正确无误，注意不要短路。(3)使用过程中应避免强烈震动或机械损伤(4)使用上、下带有通气孔的电池容器以便散热。(5)请不要让雨水淋到蓄电池，或者将电池浸入水中。(6)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，请勿使用化学清洗剂清洗电池。(7)请勿在同箱中混用容量不同，新旧不同，厂家不同的电池。

蓄电池特点：

胶体电池电解质呈凝胶状态，不流动、无泄露，可立式或摆放。

板栅结构：极耳中位及底角错位式设计，2V系列正极板底部包有塑料保护膜，可蓄电池在工作中的可靠性，合金采用铅钙锡铝合金，负极板析氢电位高。正板合金为高锡低钙合金，其组织结构晶粒致密，耐腐蚀性能好，电池具有长使用寿命的特点。

隔板采用进口的胶体电池专用波纹式PVC隔板，其隔板孔率大，电阻低。

电池槽、盖为ABS材料，并采用环氧树脂封合，确保无泄露。极柱采用纯铅材质，耐腐蚀性能好，极柱与电池盖采用压环结构即压环与密封胶圈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。

物理占地面积和地板装载新一代UPS的占地面积比具有相同容量的旧式UPS更有可能占地面积较小。即使更换UPS可能具有更小的占地面积。应确认UPS所有实际间隙均符合适用的电气和建筑规范。通常，大多数传统UPS也将比新一代的UPS更重;但是，在每一种情况下，都还应评估重量负荷。企业数据中心如何处理旧的UPS并不总是很简单。企业有了比许多人预期的更多的选择。其实，并没有一个正确的答案，而是一系列正确的答案，取决于各种因素，包括企业数据中心当前和未来的容量能力，冗余和效率要求，外包战略，以及电气和物理中支持现有UPS的基础设施。了解当前形势和未来需求将在很大程度上决定您企业是选择“继续采用旧UPS直到其运行失败”；还是升级;抑或采购新的UPS产品更有意义。