

南都蓄电池6-GFM-50F/12V50AH参数

产品名称	南都蓄电池6-GFM-50F/12V50AH参数
公司名称	武汉将金甲电气科技有限公司
价格	120.00/只
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-GFM-50F 产地:浙江南都蓄电池
公司地址	武汉武昌区
联系电话	4008160186 15072484001

产品详情

南都蓄电池6-GFM-50F/12V50AH参数南都蓄电池6-GFM-50F/12V50AH参数

南都蓄电池，蓄电池6-GFM-50,蓄电池12v50AH，南都蓄电池厂家,蓄电池

应用领域：通信系统 UPS系统 电力系统 广播电视系统 产品特点：1.设计浮充寿命10年（25℃）
2.高强度ABS槽盖材料 3.AGM阀控密封技术 4.平板极板技术 5.狭长形结构设计 6.集中排气结构

互联网时代的普遍特征是过去非常适用的技术、模式往往都不灵了，在金融IT系统这里同样如此。

1、建设和运维成本偏高。多数金融机构一直以来采用最成熟、可靠的 IT 技术路线，通常使用国外主流厂商提供的信息技术和商业产品进行集中部署，在信息技术实施、支持和保障上很大程度依赖于信息技术供应商，存在技术标准不统一、新技术应用和技术创新缓慢、投入产出比低下等问题，也使得金融机构自身缺乏核心技术积累，在技术路线选择上受制于国外厂商，被几大国外公司垄断。

随着基础设施规模不断扩大，数据中心建设成本不断攀升。

2、资源交付效率低。在金融服务互联网化、移动化发展趋势下，以及互联网金融公司竞争、利率市场化等挑战下，金融机构从战略和战术层面积极应对，提出了互联网金融、大数据、电子商务等新的战略目标，并以此加速业务模式创新。但这些目标所需要的海量信息技术处理能力往往无法通过传统 IT 基础设施解决方案有效满足，即使传统方案能够实现，企业也难以承受漫长的建设周期。因此，要满足新业务发展的响应速度，探索、采用新技术已经成为必然选择。

3、资源调整不灵活。金融机构在传统系统架构下资源分配往往是固定的，是按照单个应用系统资源需求进行建设和部署，资源之间形成孤岛，不能灵活调整，例如在淘宝“双11”促销和电商等业务需求中，传统技术架构只能按照业务峰值配置基础设施资源，造成巨大的资源浪费。随着互联网金融、电子商务等业

务快速发展，对基础设施资源的灵活调整、弹性伸缩提出了更高的要求。

4、运行风险日益突出。金融机构数据中心作为“金融业跳动的的心脏”，稳定运行和控制风险是*要务。一方面，基础设施故障、突发业务压力、频繁变更上线等均可能影响系统的稳定和服务质量，而随着业务门和金融监管机构要求的不断提高，对数据中心高可用性的要求日益严格；另一方面，数据中心对外基础设施、外技术和服务的依赖性不断增强，网络入侵、信息泄露等安全风险日益突出。

模块化建设模式，配电、制冷等基础设施充分采用模块化技术，依靠业务需求柔性规划，在业务发展需要时方便柔性扩展。智能管理系统实时对动力、环境、安防等系统的集中监控和统一管理，采用柔性拓展的物理架构和模块化设计的思路，既能对单个机房基础设施进行管理，也能对多个分地域的机房基础设施进行集中统一管理

使用与注意事项 蓄电池荷电出厂，从出厂到安装使用，电池容量会受到不同程度的损失，若时间较长，在投入使用前应进行补充充电。如果蓄电池储存期不一年，在恒压2.27V/只的条件下充电5天。如果蓄电池储存期为1~2年，在恒压2.33V/只条件下充电5天。 蓄电池浮充使用时，应保证每个单体电池的浮充电压值为2.25~2.30V，如果浮充电压高于或低于这一范围，则将会减少电池容量或寿命。 当蓄电池浮充运行时，蓄电池单体电压不应低于2.20V，如单体电压低于2.20V，则需进行均衡充电。均衡充电的方法为：充电电压2.35V/只，充电时间12小时。

蓄电池循环使用时，在放电后采用恒压限流充电。充电电压为2.35~2.45V/只，大电流不大于0.25C10 具体充电方法为：先用不大于上述大电流值的电流进行恒流充电，待充电到单体平均电压升到2.35~2.45V时改用平均单体电压为2.35~2.45V恒压充电，直到充电结束。

电池循环使用时充电完全的标志：

在上述限流恒压条件下进行充电，其充足电的标志，可以在以下两条中任选一条作为判断依据：

充电时间18~24小时（非深放电时间可短）。 充电末期连续三小时充电电流值不变化。 恒压2.35~2.45V充电的电压值，是环境温度为25 的规定值。当环境温度高于25 时，充电电压要相应降低，防止造成过充电。当环境温度低于25 时，充电电压应提高，以防止充电不足。通常降低或提高的幅度为每变化1 每个单体增减0.005V。

蓄电池放电后应立即再充电，若放电后的蓄电池搁置时间太长，即使再充电也不能恢复其原容量。

电池使用时，务必拧紧接线端子的螺栓，以免引起火花及接触不良。在连接操作时，一定要使用带绝缘保护的工器具；切忌把工器具或任何金属物品放到电池顶，以防造成短路损坏电池。

- 1、检查电池无异常后，将其安装在指定地点（例电池房）；
- 2、如将电池安放在电池房，应尽可能将其放在电池房zui低处；
- 3、避免将电池安装在靠近热源（如变压器）的地方；
- 4、因为电池贮存时可能产生易燃气体，安装时应避免靠近产生火花的装置（如保险丝）；
- 5、连接前，擦亮电池端子，使其呈现金属光亮；
- 6、小心导电材料短接蓄电池正负端子。
- 7、多个电池一起使用时，首先使保证电池间连接正确，再将电池与充电器或负载连接。