

# 南都蓄电池6-FM-24 12V24AH含税报价

产品名称	南都蓄电池6-FM-24 12V24AH含税报价
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:南都蓄电池 型号:6-FM-24 参数:12V24AH
公司地址	山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号
联系电话	13176655076 15810034631

## 产品详情

### 南都蓄电池6-FM-24 12V24AH含税报价

我们的服务承诺：本公司售出的24AH以上所有品牌蓄电池，质保三年，签署合同书，（用在太阳能质保一年，用在UPS电源质保三年；非人为情况下）

本帖发布蓄电池型号不全面，价格及型号等详情请致电)

产品特点： 因为其是紧装配合，全密封设计，因此不需要为电池单独准备一个电池房。同时按VDE0510第二部分，Drypower在安装电池时的通风要求可作适当减低。电池可以置于电子机箱内以节约运行空间，也不效地节约安装费用。在用作储备能源和与应急设备相连处于浮充状态时预期寿命为8年（假设电解液温度为20度）。只要VDE0510第2部分的通风标准允许，电池的密封设计使其用于任何场所和电池箱内。

技术特点：使用严格的生产工艺，单体电压均衡性强；  
采用极高孔率的特殊工艺极板，大电流放电性能优良；  
超细玻璃纤维吸液式电池技术，气体复合率达99%以上，内阻低；  
采用氩弧焊和密封双重技术，保证电池绝无泄露；采用特殊板栅合金，抗腐蚀性能及深循环性能好；进口安全阀控制调节；免维护；一致性好 应用领域 太阳能系统·军用电源·工矿石化·户外接入设备·网络数据中心·医疗设备·监控系统·通讯设备·航空航海系统·不间断电源·紧急照明·电厂、电站等

特点：1、采用固体凝胶电解质。在同等体积下，电解质容量大，热容量大，热消散能力强，能避免一般蓄电池易产生的热失控现象。对环境温度的适应能力（高、低温）强。2、内部无游离的液体存在，无内部短路的可能。3、电解质浓度低，对极板腐蚀弱；浓度均匀，不存在酸分层的现象。4、采用无镉合金

电池极板，电池自放电率极低，在20摄氏度下电池存放两年不需充电。

## 如何选择与设备相匹配的蓄电池容量

计算方法： 将设备的总功率相加

例如洗地机总功率=洗地刷马达功率+吸水马达功率+驱动马达功率

设备的总功率 ÷ 设备的电压=放电时的电流数

放电时的电流数 × 设备须工作小时=满足要求的电瓶容量 备注：因设备电瓶槽体积的原因可能

使蓄电池满足不了您的要求（因大容量的电瓶体积也大），因此只能尽可能的选择大容量的蓄电池满足需求。 如何避免选择蓄电池及充电机过程中的误导 选择正确的渠道：

南都蓄电池作为APC专用电池采用澳洲99.99%的纯铅原料，日本高密度隔离板和安全阀，确保世界顶级品质。精密工艺及全线多道的检测，免除电解液及气体漏出。特殊电解质配方，延长使用寿命，比一般电池循环寿命提升50%。任意位置，任意行事均可安装使用，不受空间限制，方便安全。特殊格子体排列设计，精密的铸造技术，强化极板耐腐蚀性。生产过程采用全自动化电脑生产线及C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性。低阻抗设计，自放电性低，容量保持及存储时间在20 下可达18个月以上。

全面质量保证南都已经通过德国TUV机构ISO9001、ISO9002两项国际质量认证及美国UL认证。产品全部经美国C.C.D.S电脑自动化系统辆次100%充放电检验。

环保先锋南都在美国有15000个电池回收站，并通过德国TUV机构ISO14001国际环保认证。成为同时通过ISO9001及ISO14001国际认证的电池厂商

服务全球的理念南都客户遍及全球40多个国家和地区。主要客户有：APC、EXIDE、DELTEC、DELTA、SIEMENS、ERICSSON、PCM、MGR、BEST、LIEBERT等。

南都蓄电池电槽外壳经超音波特殊密封，置放时不受方向、位置之限制，除依印刷字体方向置放外，亦可以倒立放置、横向放置等各种放置方式，均不影响其安全与功能。以特殊配方的铅钙合金及全自动化制造，品质稳定产品不会产生危险气体。

.1、安装UPS电源设备时应注意以下事项：(1)要严格按照产品说明书的要求进行安装，正确接人电源线和接地线。UPS的引线最好选用多股软芯铜线，输A / 输出引线截面一般可按4 ~ 6A / mm<sup>2</sup>计算，电池引线按2A / mm<sup>2</sup>计算。小于20kVA的接地线，一般取截面为16mm<sup>2</sup>的铜线；大于20kVA的选用35 ~ 75mm<sup>2</sup>的铜线。(2)蓄电池的引出电缆宜采用塑料外护套电缆。当采用裸铠装电缆时，其室内部分应剥掉铠装。电缆的引出线应用塑料色带标明正、负极性。电缆穿出蓄电池室的孔洞及保护管的管口处，应用耐酸及防火材料封堵。(3)对于2kVA以下的UPS可不设专门场地；对于2kVA以上的UPS，需要一个专门场地。小于20kVA的UPS安装面积为10m<sup>2</sup>(如将蓄电池放在同一房间内，可增加5—10m<sup>2</sup>)；20 ~ 60kVA的UPS安装面积一般不小于20m<sup>2</sup>；100 ~ 250kVA的UPS需要40m<sup>2</sup>。房间位置以选用较低的楼层为宜，房间应装有活动地板，以便引线。电池间应保证通风良好，防止阳光直射到电池上。(4)由于蓄电池出厂时已充足电，在安装连线时要将工具用绝缘胶带包好，防止意外短路损坏蓄电池。蓄电池组连接完成后要先测量总电压是否正常，防止个别蓄电池极性接反。