

南都蓄电池6-FM-24网络机房

产品名称	南都蓄电池6-FM-24网络机房
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
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网络机房

南都蓄电池采用耐腐蚀性高的独特板栅合金配方和活性物质配方，同时采用先进生产工艺及特殊的结构设计、独特的气体再化合技术和特殊隔板及紧装配结构，严格的生产过程工艺控制、品质保障软件技术使蓄电池具有以下特点：

【公司简介】：

浙江南都电源动力股份有限公司(简称：南都电源，股票代码：300068)是国家高新技术企业。公司创立于1994年9月，2010年4月在A股创业板上市。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、铁路等基础性产业以及太阳能、风能、智能电网、电动汽车、储能电站等战略性新兴产业。经过十余年的发展，公司已成为国内外电池行业的领先者，公司品牌“NARADA”已成为享誉全球的知名品牌。

公司拥有卓越的技术创新能力。目前设有南都电源研究院和国家认可实验室，研究院下设基础应用研究所、锂电应用工程研究所、阀控应用工程研究所、材料研究所、系统集成研究所及博士后科研工作站，配备了国际最先进的科研试验和综合测试设备。拥有以院士为首，国内外教授、专家组成的具有丰富理论与实践经验的研发团队。公司迄今获得52项自主知识产权，其中发明专利13项。在储能应用领域，拥有大型储能、离网储能、分布式储能的系统设计及集成技术；在动力应用领域，拥有电动汽车、电动叉车、电动自行车等车用超级电池、锂离子电池技术；在通信应用领域，拥有IDC等交换机房用、基站用、UPS用等阀控电池、锂电池、燃料电池技术，其中适用于高温环境下的环保节能电池为国际首创，具有巨大的经济及生态效益；在新型材料方面，拥有锂离子电池正负极材料、阀控电池

正负极材料、电解质材料等多项核心技术。

【产品介绍】：REX系列

主要应用领域:

通信交互及传输系统

移动通信系统

发电及输变电系统

太阳能、风能等储能系统

其他备用、循环系统

公司形成了全球销服一体化的营销网络，拥有最具专业化、国际化的营销团队，是国内同行业中海外市场占有率最高的企业。营销网络遍及世界五十余个国家和地区，国内市场覆盖29个省、市、区，海外市场已进入欧洲，中东，非洲，亚太，美洲等70余国，成立了南都亚太、南都英国、南都菲律宾、南都马来西亚、南美办事处等营销服务机构。公司已进入诸多高端客户的供应商体系。

公司秉承“严选材、精制造、高技术、诚服务”的质量方针，导入精益生产理念，建立了涵盖研发、生产、销售全过程的质量管理体系；坚持绿色环保的制造理念，注重全员职业健康安全，打造敬业、创新、开放、进取的企业文化，成为具有高度社会责任感的企业公民。公司先后通过了挪威船级社（DNV）ISO9001和TL9000质量管理体系认证，ISO14001环境管理体系认证，OHSAS18001职业健康安全管理体系认证和法国BV公司SA8000社会责任体系认证，为实现企业的国际化开辟了一条绿色通道。

公司确定以“通信、动力、储能”为未来发展的三大支撑产业，逐步从提供通信后备电源产品的制造商向提供通信、动力及储能电源系统解决方案的供应商发展。公司以技术、品牌为核心，参与国际竞争，借助资本力量，助力企业做强做大，使南都电源成为国际一流企业，使南都产品成为世界顶级品牌。

郑重声明：本公司所售全部蓄电池保证是原厂原装正品，假一罚十，签订合同，并提供增值税发票，38AH以上出现非人为质量问题三年内免费更换同等型号的全新电池，请广大客户放心采购

UPS在正常运行时，应注意以下事项：(1)初次使用前，最好先不接负载，让UPS对蓄电池充电8h以上，使各蓄电池电压均衡后再投入使用。这是因为UPS从生产到使用大约要延误数月的时间，蓄电池具有自放电效应。(2)严禁频繁地关闭和开启UPS。一般要求在关闭后，至少等待6s后才能重新开启UPS，否则，UPS可能进入“启动失败”的状态。开机、关机严格按正确的顺序进行操作，避免因突然加载或减载时，UPS输出电压的波动过大而无法正常工作。(3)严禁对UPS电源的蓄电池组过电压、过电流充电。因为过电流充电容易造成电池内部的正、负极板弯曲，表面的活性物质脱落，造成蓄电池可供使用容量下降，从而缩短蓄电池的使用寿命，甚至损坏蓄电池。(4)禁止超负载使用。UPS电源的最大启动负载最好控制在80%额定输出功率之内。实践证明，对于绝大多数UPS电源而言，将其负载控制在30%~60%额定输出功率范围内是最佳工作方式。(5)UPS在蓄电池供电状态下，因蓄电池电压过低而自动关机，此时不能再开机继续使用，以免蓄电池组过度放电而损坏。因为这样容易使电池的内部极板表面的硫酸盐化，其结果是导致蓄电池的内阻增大，甚至使个别电池产生反极现象，造成电池的永久性损坏。