

南都阀控密封式蓄电池6-FM-100 12V100AH

产品名称	南都阀控密封式蓄电池6-FM-100 12V100AH
公司名称	山东鸿泰恒业电源科技有限公司
价格	.00/只
规格参数	品牌:南都 型号:6-FM-100 规格:12V100AH
公司地址	济南市历城区工业北路60号
联系电话	400-688-7976 13720026769

产品详情

南都阀控密封式蓄电池6-FM-100 12V100AH

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、电动汽车、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。

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；

浙江南都电源，南都铅酸蓄电池 国家对于铅酸电池的应用环境非常广阔，交通运输、通讯、电力、铁路、矿山、港口、国防、计算机、科研等国民经济的多个重要领域都采用了相关产品。其中，汽车启动电池、电动车动力电池、后备与储能电池、混合动力车电池四大领域合计需求超过铅酸电池总需求的90%。而在太阳能、风能储能等方面的铅酸电池需求，发展空间更是广阔。企业应注重内功修炼，把更多精力在开拓蓝海市场和最大限度发挥节能、环保技术上南都阀控密封式蓄电池6-FM-100 12V100AH，而不是以不正当竞争的方式获得行业优势。南都电源成立于1994年，是国内铅酸电池的龙头企业，销售的铅酸电池包括通信、动力、储能等产品。目前通信产品、动力产品是公司的主要收入来源，其中通信产品国内市场占有率稳居前三位。目前业界对公司的通信电源和动力电源都持乐观态度，国内4G建设的启动，将公司的通信电池订单增长20%以上。此外公司通过收购南都华宇等公司进军动力电池领域也增加了市场的想像空间。 Lead carbon batteries open storage new chapter: energy storage market positioning in the intelligent power grid, interactive oriented, efficiency, and low carbonization, demand for space is billions of level, specific include: independent system, new energy battery replacement market access smooth energy

storage system, a smart grid cut peak pinggu energy storage system, micro network storage system, distributed generation energy storage system, etc. Peak valley price difference, energy storage subsidy policy is energy storage market, a prerequisite for development and commercialization of these aspects are domestic environment in the favorable direction. Company to be a partner with the Japanese ancient river of lead carbon batteries will be the main energy storage applications, the main advantage is compared with general lead-acid batteries, cycle number is increased, energy storage of KWH cost is expected to reach 0.6 to 0.7 yuan/KWH, the energy storage market will be very competitive! Power battery is worth looking forward to: the company in the power market is given priority to with lead acid products, lithium-ion battery in the stage of development. Mainly take the four markets: small electric vehicles, electric forklifts, venues and special vehicles, a hybrid car. Small electric vehicles due to its natural economy, in the second - and third-tier cities and towns in the rural market to get rapid promotion. Company in small electric vehicles biggest producer in shandong, and the main manufacturers in the industry have established stable business relations of cooperation, with subsequent industry scale continues to expand, the company power battery business is expected to get a better development.

机房装饰设计要紧紧围绕机房运行的特点展开，并且关注以下几个问题：(1)注重创建特定的环境条件。机房装饰设计的视觉效果不会影响计算机设备的可靠运行，因此，机房装饰注重于创建特定的环境条件以满足房间功能要求而不是刻意追求表面效果，要崇尚科学，南都阀控密封式蓄电池6-FM-100 12V100AH讲究技术和艺术的结合。如机房区注重创建温度、湿度、装饰简洁、减少积灰面；控制室多数设有大屏幕投影显示系统，其集成并显示的内容及大屏幕投影显示系统本身就是高科技的标志，要求装饰与之呼应，繁简适度、富有韵律、格调高雅、强调质感；办公区简装修、重陈设，有益于工作人员的身心健康。(2)防火、防水要求高。电子机房专业系统多、机房面积相对比较小，而在有限的空间内集中了大量计算机设备和线缆，火灾危险性高，水、火隐患将严重威胁机房的安全，因此要求：

- 1)机房材料的选择应严格遵循GB0222—1995《建筑内部装修设计防火规范》的规定。
- 2)机房区应有火灾自动报警系统和自动灭火系统，并对吊顶内、地板下、基本工作房间内(吊顶面与地板面之间)全方位监视和控制。
- 3)自动灭火介质禁止水喷淋而应采用纯净气体灭火，并在吊顶内、地板下、基本工作房间内(吊顶面与地板面之间)全方位控制。
- 4)与机房区无关的给排水管道不得穿过主机房。
- 5)机房空调系统给排水管下方应有漏水检测装置，空调机周围应设挡水堤，新风管、空调机冷媒管等应采用难烧材料保温防止产生冷凝水。
- 6)强、弱电线缆槽架应离地20~30mm左右，实践证明，这种措施对防止意外水患对各种电线、电缆的影响是非常有效。

南都阀控密封式蓄电池6-FM-100 12V100AH