

南都蓄电池GFM-160E 2V160AH技术说明

产品名称	南都蓄电池GFM-160E 2V160AH技术说明
公司名称	北京泰达蓝天电源设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:GFM-160E 类型:免维护蓄电池
公司地址	北京市昌平区回龙观镇西大街85号2层219
联系电话	13716151989 13716151989

产品详情

南都蓄电池GFM-160E 2V160AH技术说明

南都电源动力股份有限公司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。经过十余年的发展，公司已成为国内外电池行业的，公司品牌“NARADA”已成为中国和享誉全球的品牌。

安装使用要求1. 一般情况下电池串联使用,若电池必须并联使用,并联不超过二路为宜。2. 蓄电池可在环境温度-25 ~45 范围内工作。蓄电池适宜的使用温度15 ~30 ,蓄电池室应有必要的通风设施。3. 蓄电池应离开热源和易产生火花的地方,其安全距离应大于1米。应避免阳光和其它射线的辐射及有机溶剂气体和腐蚀气体的环境中。为提高防震能力,电池架应采用地脚螺栓加固。4. 电池荷电出厂,故在运输、安装过程中防止电池短路,谨防电池与电池金属钢架或金属箱内的金属结构件接触而造成短路。5. 电池在安装导线时,应使用绝缘工具,操作者戴绝缘手套,并除去个人金属物件如手表、手链等。6. 电池的连接要拧紧连接螺栓,扭矩5~7N.M为宜,防止由于连接松动产生电池过热及电池打火。7. 不同型号、不同性能的电池不能混用,在安装末端连接件时,应认真检查每只电池的极性连接是否正确,蓄电池的正极与充电设备的正极相连接,负极与充电设备的负极相连接,谨防反极。

报警系统;应急照明系统;电子仪器;铁路、船舶、邮电通信;电子系统;太阳能、风能发电系统;大型UPS及计算机备用电源;消防备用电源;峰值负载补偿储能装置。

南都蓄电池GFM-160E 2V160AH技术说明

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。

南都蓄电池位于***开发区长兴经济开发区，是国内**的生产销售动力蓄电池企业之一，年产电池1200万只176万KV/Ah。公司以“诚信经营，开拓创新，合作共赢”为理念，拥有强大的研发团队和雄厚的技术力量，公司秉承开拓创新、勇于突破的精神，采用目前国内***的自动化生产设备、全新工艺、全新配方生产的聚能胶新型纳米蓄电池，容量更大，比能量更高，自放电更小，*性更好，使用寿命更长，续航里程更远。开创了新型蓄电池生产的先例。是广大用户的绿色节能放心产品。