

南都蓄电池 12V100AH 6-FM-100 不间断电源参数后备1小时

| | |
|------|---|
| 产品名称 | 南都蓄电池 12V100AH 6-FM-100 不间断电源参数后备1小时 |
| 公司名称 | 中时利合（山东）能源科技有限公司 |
| 价格 | 20.00/块 |
| 规格参数 | 品牌:南都 型号:6-FM-100 设备类型:通信电源 |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区山大北路19号 |
| 联系电话 | 13964038110 |

产品详情

南都蓄电池 12V100AH 6-FM-100 不间断电源参数后备1小时

南都蓄电池6-FM-100，南都蓄电池规格参数（12V100AH）

南都电池（中国）销售有限公司界首市南都电源有限公司是目前国内*的动力电池及极板生产企业之一。公司占地15万平方米，年极板生产能力在1600万套以上。采用独特的合金配制，先进的制作工艺，国内*的生产设备，经48道严格流程控制精心制作而成。其极板主要为电池行业企业配套，深得客户好评。

公司拥有*的技术创新能力。设有南都电源研究院、国家认可实验室、博士后科研工作站和杭州市院士专家工作站，配备了国际*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。公司迄今已提出百余项自主知识产权申请，其中发明专利几十项，已获得57项专利授权。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。

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； 产品通过CE,ROHS认证,所有电池
太阳能、风能发电系统；符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

南都Narada阀控式密封免维护铅酸蓄电池规格型号参数：

| 型号 | 电压 (V) | 容量 (AH) | 重量 (KG) | | 外型尺寸 (mm) | | | 总高 |
|----------|--------|---------|---------|-----|-----------|-----|----|-----|
| | | | | | 长 | 宽 | 高 | |
| 6-FM-7 | 12 | 7 | 2.7 | | 151 | 65 | 94 | 101 |
| 6-FM-17 | 17 | 5.6 | 180 | 77 | 167 | 167 | | |
| 6-FM-24 | 24 | 7.5 | 165 | 125 | 175 | 180 | | |
| 6-FM-38 | 38 | 14.5 | 197 | | | | | |
| 6-FM-65 | 65 | 21 | 350 | 166 | 175 | | | |
| 6-FM-100 | 100 | 30 | 407 | 173 | 210 | 236 | | |
| 6-FM-150 | 150 | 42 | 483 | 170 | 239 | 240 | | |
| 6-FM-200 | 200 | 55 | 522 | 240 | 219 | 244 | | |

社会责任方针尊重和维护员工权利，承诺不断进行改善，致力于成为*的遵纪守法、遵守SA8000条款、用于承担社会责任的企业。核心价值观精诚团结、锐意创新、履行承诺、客户至上。质量方针严选材、精制造、高技术、诚服务。环境方针致力于企业、环境的和谐共存与持续发展。安全方针以人为本、以法为准、预防为主、安全和谐。公司宗旨不断地为客户、股东、员工、社会创造价值

1. 整机三个月内包换，一年内免费保修，三年内有限维修。
2. 部件损坏免费保修两年。

注意：

1. 购买日以购货发票日期为准(无购货发票以生产日期为准)。
2. 无条形码、序列号产品本公司不承担售后服务义务。
3. 质量问题不包括用户个人对音质、音色等的主观异议。
4. 包换、保修服务只限于一般使用下有效：一切人为损坏(例如用户自行拆机、进行不适当的连接使用、接入不适当电压的电源、未依说明书使用等)、因运输及其他意外而造成之损坏、自然灾害等不可抗力、非经本公司认可之维修和改装等均不在包换、免费保修范围内;维修服务适当收费。
5. 对已停产型号产品的服务本公司仅做功能性修复(外观可能与原产品有异)
6. 保修服务不包括外壳、说明书、包装

保养周期 保养项目

月度保养 1.全面清洁，保持外壳、端子的干净整洁及排气孔的畅通；

2.检查壳体有无变形，端子是否腐蚀变色，是否漏液；

3.测量和记录环境温度、电池外壳温度和极柱温度；

4.测量和记录电池组的总电压，充电电压发生漂移或环境变化应及时调整充电参数。

季度保养 1.重复月度保养的各项；

2.测量和记录单只电池浮充电压、浮充电流等参数，并及时调整；

3.检查连接部件是否松动，如有松动应紧固螺丝；

4.对电池进行均衡充电，充电时间24H。

年度保养 1.重复季度保养的各项；

2.检查安全阀是否松动，并旋紧，但切勿卸下安全阀；

3.电池组以实际负荷进行一次核对性放电实验，放出额定容量的30%~40%。

三年保养 1.重复年度保养的各项；

2.进行10Hr容量测试，放出额定容量的80%。