

浙江南都蓄电池6-FM-7电梯门禁监控储能12V7AH消防照明

产品名称	浙江南都蓄电池6-FM-7电梯门禁监控储能12V7AH消防照明
公司名称	广州科华有利电源有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:风帆蓄电池 型号:6-FM-7 产地:河北
公司地址	广州市天河区迎新路6号1栋401室-A274 (注册地址)
联系电话	15010619474

产品详情

一.南都蓄电池性能特点

1、长寿命

正极采用高锡合金板栅，降低活性物质利用率，使得电池具有高达10年以上的浮充寿命。

2、耐过放电能力强

电池使用具有高孔率、高湿弹性的超细玻璃纤维隔板结合高压紧装配工艺，使得电池具有较强的耐过放电性能，5次短路容量恢复性能达到95%以上。

3、循环能力强

极板高温、高湿固化，的装配压力，电解液添加剂，延缓正极活性物质循环使用过程中活性物质的软化，大大提高电池循环耐久性能。

4、大电流性能高

电池极板间距小，高压紧装配工艺，提高电池大电流充放电能力。

5、

技术的端子密封结构和高温固化密封胶，保证电池端子处不爬酸，确保使用。

6、免维护

由于采用贫液式设计，内部体系产生的气体全部复合还原成水，所以不需要操作，实现电池的免维护性。

7、多种安装方式

由于特殊隔板吸附电解液，因此电池内无游离酸，保证电池可实现如立式、卧式等多种方位安装。

二.南都蓄电池应用领域：

2V、12V系列胶体电池应用于通讯、电力领域中的动力和控制系统，太阳能、风能发电系统，大型UPS和计算机电源及其他直流备用电源等。

三.南都蓄电池采用性高的板栅合金配方和活性物质配方，同时采用生产工艺及结构设计、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、品障软件技术使蓄电池具有以下特点：1.蓄电池采用的AGM隔板，金属吸收电解质，不留游离液体，顺利完成气体阴极吸收，可任意位置放置使用；2.蓄电池采用硅*橡胶密封安全帽，安全防爆，无腐蚀液体泄露；3.蓄电池采用ABS塑料外壳，牢固耐老化；4.蓄电池端子为镀铜，接触电阻小，不易生锈；5.南都GFM蓄电池是采用的设计理念，专为太阳能、风能等高新能源储能领域开发的VRLA电池。具有长寿命、高可靠性、环保安全的特点。

南都蓄电池产品特点:

1长时间放电特性。

2适用于备用和储能电源使用。

3特殊的极板设计，循环使用寿命长。

4.特殊的铅钙合金配方，增强了板栅的耐腐蚀性，延长了电池使用寿命。

5专用隔板增强了电池内部性能。

6.热容量大，减少了热失控的风险，不易干涸，可在较恶劣的环境中使用。

7.气体复合效率高。

8.失水极少无电解液层化现象。

9.贮存期较长。

10.良好的深放电恢复性能。

11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。

1性

2.免维护设计

外壳采用密封式设计，面保蓄电池不漏液无酸雾，不腐蚀，并在充电时的气体基本吸收清空原成电解液

4.自放电损失少

采用高品质材料制造，自放电电流小，自放电造成的容量损失小，减轻蓄电池

维护工作

全可在在月放电小“具有优越性

3.寿命长

铅酸蓄电池本身的性能，历史悠久，生产、化成工艺成熟，决定了铅酸蓄电池的寿命的长短。

5绿色环保

电池放完电后可循环使用,可用充电方法获得复原能再次使用电池既节约成本,又减少电池对环境的污染

南都蓄电池介绍

南都蓄电池采用的AGM阀控技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术，具有较长的浮充和循环寿命，具有高

能量比、低自放电率以及良好的耐高低温性能。产品满足国内及，是无线和固定通信备用设备可靠的选

择，同时可以广泛的应用在数据、dianshi信号传输以及EPS/UPS等领域。企业创立于1994年，是电池研制、生产与

销售的高科技合资企业，产品广泛应用于通信、电力、铁路、UPS、电动工具等十几个相关产业，是的阀控式

密封铅酸蓄电池、汽车启动电池、镍氢镍镉电池充电器的国际优良制造商之一。于11年9月将北京中企昌黎科技有

限公司设为办事处，也是全国17家办事处第8个办事处单位。为北京及其周边地区创造了良好的售后保障服务。

南都蓄电池容量范围

7AH3000Ah；电压等级：2V、6V、12V；设计寿命长：2V系列电池设计浮充寿命达15年以上，6V、12V为10

年；自放电小：1%（每月）；密封反应效率高：99%；结构紧凑，比能量高；工作温度范围宽：-15-45。结构特

点板栅：采用子母板栅结构技术；正极板：涂膏式正极板，高温高湿4B5固化工艺；隔板：具有高吸时、高稳

定性的多敬孔超细玻璃纤维隔板；电池壳体：抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阳燃级)；端子密封：采用多层

极柱密封专有技术；安全网：迷宫式观层防爆滤酸阀体结构；接线端子：采用嵌铜芯圆端子结构设计。

[太阳能建筑]

[UPS电源系统]

备用电源、应急电源、应急灯草坪灯、车位锁、门禁系统电力系统等，非动力电瓶。

将太阳能发电与建筑材料相结合，使得未来的大型建筑实现电力自给。weixing、航天器、空间太阳能电站等。

[交通领域]

如航标灯、交通/铁路信号灯.交通警示、标志灯、路灯、高空障碍灯、高速公路/铁路无线电话亭、无人值守道路供电等。

[通讯/通信领域]

太阳能无人值守微波中继站光缆维护站、广播/通讯/寻呼电源系统，农村载波电话光伏系统、小型通信机、士兵GPS供电等。

[光伏水泵]

解决无电地区的深水井

饮用、灌溉。

[石油、海洋气象领域]石油管道和水库闸门阴极保护太阳能电源系统、石油钻井平台生活及应急电源、海洋检测设备、气象/水文观测设备等。