

Narada南都蓄电池6-FM-40 12V40AH通信基站储能应急照明

产品名称	Narada南都蓄电池6-FM-40 12V40AH通信基站储能应急照明
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:南都蓄电池 型号:6-FM-40 产地:浙江
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

- 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。司
- l1na.cn
- 11.采用气相二氧化硅颗粒度小，比表面积大。
 - 12.自放电率极低，适应温度范围广。

13.采用阀控式安全阀。

南都蓄电池6-FM产品优势

- 1、选用紧模具制造技术，具有良好的高率充放电特性。
- 2、选用特殊设计方案，充电电池在使用中液量基本不会降低，使用期限内彻底不用放水。
- 3、采用特殊耐腐蚀极柱铝合金、坚固耐用，
- 4、均采用高纯度原料，电池自放电很小。
- 5、选用气体再结合技术，充电电池具有很高的密封性反映高效率，无有机气体进行析出，环保无污染，零污染。
- 6、采用特殊设计和高可靠的密封技术，保证充电电池密封性，安全可靠，靠谱。

密闭性

选用电池槽盖、导电杆双向密封设计，避免漏酸，可信赖的阀门能防止外界空气和浮尘进到锂电池内部。南都蓄电池6-FM-40阀控密闭式12V40AH经久耐用

H₂O再生力强 密封性反映工作效率高吸州式玻璃棉板技术性使气体合乎工作效率高达99%，使电解液具备经久耐用作用，因而充电电池在所有使用中无零补水保湿或补酸维护保养可以信赖

正常启动下无锂电池电解液漏出来，电池外壳无凝涨及破型状况，规定挑选汽车电瓶电压一定要和逆变电源直流电输出电压，例，12送变应该选择12电池，锂电池内部配有特别制作安全性阀和设备，可以有效防护外界火苗，不会造成锂电池内部发生爆炸事故，使充电电池在所有使用中更为可以信赖。

铅酸电池的特点就是选用稀盐酸做锂电池电解液，它是二氧化铅与绒状铅做为电池正极与阴极的酸性蓄電池。

密封电池或修改充电电池，导致电池阀门被阻塞，导致锂电池内部在气体造成时，无法及时排出来。 1

2、不必对电池开展挤压成型或受损，也会导致充电电池发病短路故障。

正确装电池，让电池正负极标记与用电量器材的标志相匹配。若充电电池被反方向组装，则有可能出现短路电池充电，导致电池温度的快速升级，3无需用电池，要用初始外包装来存，尽可能避开金属材料化学物质，若外包装开启，需序摆好。当无外包装的电池和金属化学物质混放一起时，易导致充电电池发生短路故障4.勿把充电电池放进火中。当充电电池放进火中时，热量汇聚会导致发生爆炸及意外伤害，除非是要在可以控制的点燃处理方法中进行，不然，不必烧毁充电电池，5.6、泛地域动能云Enercloud"聪慧电电池使用传统高质量铅酸蓄电高密很高的可靠性的检测模组，数信息可现场调查或上传到云服务平台，电脑上PC端及手机上APP端都可根据云服务平台读取数据信息内容，同时还可以给予充电电池导常告整，为用户提供新式便捷，便捷，系统软件解决方案

在电池正负极通过外界化学物质拨打电话接触的时候，充电电池便会短路故障，放到口袋里并没有外包装的电池，会和钥匙及钱币等金属复合材料触碰而发生短路故障的情况8在更换蓄電池时，零用同“品牌，同类产品及同批次的电池来更换，当不一样品牌及米刑的电池或新老不同类型的电池在一起使用时，不一样由池之间的工作电压乃容也

