

Narada南都蓄电池GFM-400E 2V400AH监控及自动化控制系统

产品名称	Narada南都蓄电池GFM-400E 2V400AH监控及自动化控制系统
公司名称	埃克塞德电源设备（山东）有限公司
价格	230.00/件
规格参数	品牌:南都 电压:12V 化学:铅酸
公司地址	济南市天桥区药山街道金容花园（秋园）1号楼2 单元202
联系电话	18618100500

产品详情

Narada南都蓄电池GFM-400E 2V400AH监控及自动化控制系统

首先我们必须要去了解蓄电池的种类_它有加电解液的铅酸蓄电池和免维护型蓄电池两种.当然我们也需要去注意会让蓄电池损坏的因素_像过度放电、蓄电池长时间存放（在存放期间没有充过电）、不能通过汽车发动机充电、没有电解液、电解液比重太高、在高温条件下充电、受污物污染（例如受到盐酸、海水、有机酸等污染）、蓄电池充电时加上过大的电流、电极板变形造成正极板与包极板互相接触_因而产生短路现象、在极板上部及下部沉积有污物引起短路这些都会对蓄电池造成损害.

知道了会造成损害的因素_车主们在平时多去注意_这也是一种维护保养.当然还有其它具体的做法_不管是免维护蓄电池还是铅酸蓄电池都需要注意的事项有以下几条：

- （1）汽车在寒区行驶_要避免蓄电池完全放电_以免电解液冻结.
- （2）当电池的电压不足且灯光暗淡、起动无力时_应及时进行车外充电.
- （3）电池应远离热源和明火_充电及使用时应保持通风_以防烧伤人.
- （4）使用过程中_应经常检查排气孔是否畅通_以防电池变形或爆裂.
- （5）电解液液面应始终保持在max 和min 之间_每月检查一次_并视液面下降情况_适当补充蒸馏水(纯水)_切勿加酸.

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 电池使用特殊的具有高孔率、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，超高的装配压力，特殊的电解液添加剂，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、安全可靠 专利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，确保使用安全可靠。
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，所以不需要补水操作，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

可再生能源补贴遭削减

在德国等国家，太阳能光伏发电的装机量正逐渐上升。然而，随着全球经济的普遍不景气，曾经对新能源行业厚爱有加、轻易批准大笔补贴资金的那些国家，如今却转了一个180度的弯，一再削减对于可再生能源行业的补贴。其中，尤以英国的幅度为甚，而西班牙政府甚至因为下手太重而招致投资者的。

有趣的是，与此同时，各国对石化能源的力挺和支持却有增无减，以至于国际能源署和美国总统奥巴马等都发出呼吁，要求各国政府降低对石油、天然气和煤炭等行业的补贴，将其转移到可再生能源的。

Narada南都蓄电池GFM-400E 2V400AH监控及自动化控制系统