

南都蓄电池GFM-440E GFM-E系列简介

产品名称	南都蓄电池GFM-440E GFM-E系列简介
公司名称	转换电力（山东）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:南都 型号:GFM-440E 产地:浙江
公司地址	山东省菏泽市牡丹区
联系电话	18514560116 18514560116

产品详情

南都蓄电池GFM-440E GFM-E系列产品介绍

东尚Narada电瓶产品优势

- 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容量基本不会降低，使用期限内彻底不用放水。
- 3、采用特殊耐腐蚀板栅铝合金、坚固耐用。
- 4、均采用高纯度原料，电池自放电很小。
- 5、选用汽体再结合技术性，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。

经久耐用

H2O再生力强，密封性反映工作效率高，吸附式玻璃棉板技术性使汽体合乎工作效率高达99%，使锂电池电解液具备经久耐用作用，因而充电电池在所有使用中无雪补水保湿或

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，电池外壳无膨涨及破裂现象，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一致。比如，12V逆变电源应该选择12V电池。充电电池

内部结构配有特别制作安全性代和防爆设备，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

使用期长设计方案

根据电子计算机高精密定制的抗腐蚀钙铅锡等多元合金极柱，ABS耐腐蚀原材料机壳，高韧性紧机械加工工艺，提升充电电池安装松紧度，避免活化学物质掉下来，提升电池保养寿

命，增加酸量设计方案，保证充电电池不会因为锂电池电解液匮乏而造成蓄电池寿命减少。

特性高

(1)净重、体型小，能量高，内电阻小，功率大。

(2)充电放电特性高。选用高纯原材料等特殊加工工艺，自放电率操纵在每一个月2%下列，室内温度(25)贮存半年左右仍然可以正堂应用

(3)修复****，在深放电或是充电头出现异常时，短路故障摆放30天之后，仍充电式修复其容积。

(4)无雪均衡充电，由于单体电池的内部限，容积，浮充电压一致性好，挑选高频加热机必定可以从三个方面开展;特性，价格与售后服务，保证电瓶在浮充状态下无零均

衡电池充电。

在控制模块UPS开关电源中，当其中一个控制模块出现异常时，别的模块正常运转不受到影响，可带电插性可以减少全面的安装与修复时间。