

REROS蓄电池6GFM7 12V7AH现货稳压逆变电源参数

产品名称	REROS蓄电池6GFM7 12V7AH现货稳压逆变电源参数
公司名称	山东萱创电子科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	阀控式蓄电池:直流屏电池，稳压电源 12v，2V:铅酸胶体蓄电池 中国:国内
公司地址	山东省济南市天桥区粟山路10号滨河小学东临圣地龙帛大厦6层080号（注册地址）
联系电话	15810400700 15810400700

产品详情

REROS蓄电池6GFM7 12V7AH现货稳压逆变电源参数REROS蓄电池6GFM7

12V7AH现货稳压逆变电源参数REROS蓄电池6GFM7 12V7AH现货稳压逆变电源参数REROS蓄电池6GFM7

12V7AH现货稳压逆变电源参数REROS蓄电池6GFM7 12V7AH现货稳压逆变电源参数REROS蓄电池6GFM7

12V7AH现货稳压逆变电源参数REROS蓄电池6GFM7 12V7AH现货稳压逆变电源参数REROS蓄电池6GFM7

12V7AH现货稳压逆变电源参数

装备紧密，不渗漏，无酸污染;无需特定环境使用；无需加水，无需补充电解液，免维护；连接方便，无

需特定方向使用；内阴小，输出功率高；低阻抗设计，自放电低，容量保持及存储时间在20 下长达12个

月以上；采用C.C.D.S充放电检测系统，保证了产品一致性；采用高强度工程塑料为原料及高密度超细玻璃纤维隔板，确保电池的品质；适应各种温度条件（-15 —45 ）；无游离电解液，防爆，自放电小。

型号	电压	容量	参考重量	外型尺寸
	(V)	(Ah)	(Kg)	长*宽*高(mm)
6-GFM-7	12	7	2.6	115*65*94
6-GFM-17	12	17	6	180*77*167
6-GFM-38	12	38	12	197*165*175
6-GFM-65	12	65	20	350*166*175
6-GFM-100	12	100	30	407*173*210

性能与优势：

安全可靠高

采用全自动的安全阀（VRLA），能防止气体被吸入蓄电池影响其性能，同时也可防止因充电等所产生的气体造成内压异常而损坏蓄电池。全密闭蓄电池在正常浮充下不会有电解液及酸雾排出。同时，采用自主专利技术的蓄电池托盘与蓄电池配套使用，确保蓄电池组使用更加安全。

使用寿命长

在20℃环境下，FM系列小型密封电池浮充寿命可达3~5年，FM固定型密封电池浮充寿命可达8~10年，FML系列电池浮充寿命可达10年，FMH系列电池浮充寿命可达10年，GFM系列电池浮充寿命可达15年。

自放电率低

采用特种铅钙多元合金，对隔板、电解液及各生产工序的杂质进行严格控制，在20℃的环境下，KSTAR蓄蓄电池在6个月内不必补充电能即可正常使用。

导电能力强

采用铜芯镀银端子及特别设计，保证电气性能。

适应环境能力强

可在-20℃~+50℃的环境温度下使用，适用于沙漠、高原性气候。可用于的特殊电源。

方向性强

特别隔膜（AGM）牢固吸附电解液使之不流动。电池无论立放或卧放均不会泄露，保证了正常使用。

绿色无污染

静音、且无污染物排出。蓄电池房无需用耐酸防腐措施，可与电子仪器等设备同置一室。

额定电压	2V	4V	6V	8V	10V	12V
实测电压	> 2.1V	> 4.2V	> 6.3V	> 8.4V	> 10.5	> 12.6V

1、蓄电池基本常识：

电压：V（伏）必须与设备电压或原配蓄电池电压一致。

容量：AH（安时）电量的意思，容量越大，使用时越长。

尺寸：为防止原厂商标签错误，购买时一定要对比清楚。

2、雷诺士(蓄电池特性)：

- 、 电池带电出厂，无需加液充电即可使用
- 、 无记忆，无需放完电再充电，适于电路设计
- 、 采用隔板，吸附力强，电池内无流动液体（贫液）
- 、 不漏酸液，电池可随意倒置，符合环境要求，便于使用
- 、 采用铅钙合金，电池自放电极，易于存储，少于维护
- 、 采用ABS工程塑料外壳及阀控技术，便于安全使用。

3、本店质量承诺：

新品保证：保证所售产品是全新产品，不是翻新二手货且未使用过。

: 自购买日起12个月内为本店质保期，有质量问题联系本厂家

不保修：电池过度放电和过度充电造成故障不在保修范围内，

人为及客观原因使用不当造成故障亦不在保修范围内。

4、友情提示

- 蓄电池两极不能短路,外壳严禁碰击,充放电过程中建议正立摆放。
- 蓄电池不能过度充电(12V/6V电池充电电压不能大于15V/7.5V)
- 蓄电池不能过度放电(12V/6V电池放电电压不能小于9.6V/4.8V)
- 蓄电池使用后要及时充电,充满电存放。否则有可能内部极板硫化

而致不能再充电。{不管电量是否用完，哪怕只用10分钟，

亦须充满电存放。小道消息：用完电再充电是误导，不对的哦。)

- 电池静放三个月要补充电,保持电池满电是好的保存方法

- 不同容量、不同性能、不同厂家、不同新旧程度的蓄电池不能

串联/并联混用。(如强行混用,无法保证蓄电池寿命)

- 请使用带有通气便于散热的电池容器,储存于温度-20 ~40 ,

不得靠近火源,远离热源,避免阳光直射哦

- 蓄电池若出现异常时,应由人员处理或与厂家联系,

禁止私自拆卸,不计后果进行维修。如不慎电池壳破裂,

接触到电池液,请不要慌张,立即大量清水冲洗,必要时请就医。

- 请妥善处理废旧电池,不随意遗弃,保护环境。

放电

6V、12V电池放电终止电压不得低于1.6/单格，放电完毕及时充电，充电时间按放出容量的1.2-1.3倍计算。

。

电池在使用前或使用中，发现有裂纹、漏液、气胀等不正常现象，应立即停用。

储存

蓄电池要充足电储存，储存-20 ° C--40 ° C的范围。

储存前，应从充电器或负载上取下，置于干燥通风处。

储存期间至少每六个月充一次电。