

# POWERSON蓄电池GMF2-800YR EPS专用蓄电池

产品名称	POWERSON蓄电池GMF2-800YR EPS专用蓄电池
公司名称	北京盛达绿能科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:POWERSON蓄电池 化学类型:免维护蓄电池 型号:GMF2-800YR
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

## 产品详情

### POWERSON蓄电池GMF2-800YR EPS专用蓄电池

POWERSON（保护神）MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池具有良好的氧循环复合能力。充电时所产生的氧气几乎被完全吸收，在使用时无须补充水份，也无须测量电解液的密度。由于采用贫液设计和紧装配工艺，POWERSON（保护神

）MF标准系列阀控式密封铅酸蓄电池的体积比能量和重量比能量大大提高。复华蓄电池

销售服务内容：送货服务

根据客户的需求，在规定的时间内将符合标准要求的电源产品及相关设备送到客户指定的地点。

安装调试 根据客户的要求，我方工程师可在现场将电源按照产品安装使用说明书及客户的有关要求安装，并调试运行正常。现场培训

安装调试完成后，我方工程师进行现场培训，向其传授说明设备的性能和使用操作流程。技术培训 我公司可为使用方的工程师技术人员或使用人员提供相关技术培训，培训方式采取安装现场讲解与培训结合，使用户可独立操作并判断一般性故障问题。维护服务 设备的免费保修期，设备提供终生维护服务，在免费保修期内，若我公司提供设备出现故障，将无偿更换由于原材料缺陷及制造工艺等问题而损坏的相应部件。

上海复华保护神电池规格及型号

电池型号

MF12-7

MF12-18

MF12-26

MF12-33

MF12-40

MF12-65

MF12-80

MF12-100

MF12-100R

MF12-135

MF12-150

MF12-200

MF12-200P

GMF2-200P

GMF2-300P

GMF2-400P

GMF2-500P

GMF2-600YR

GMF2-800YR

GMF2-1000YR

GMF2-1500YR

GMF2-2000YR

GMF2-3000YR

复华蓄电池产品特点：

- 1、安全性能好：正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。
- 2、放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 3、耐震动性好：完全充电状态的电池完全固定，以4mm的振幅，16.7HZ的频率震动1小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。
- 4、耐冲击性好：完全充电状态的电池从20CM高处自然落至1CM厚的硬木板上3次无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常。

5、耐过放电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池进行定电阻放电3星期（电阻只相当于该电池1CA放电要求的电阻），恢复容

量在75%以上.

6、耐充电性好：25摄氏度，完全充电状态的电池0.1CA充电48小时，无漏液，无电池膨胀及破裂，开路电压正常，容量维持率在上

95%以.

据统计，铅约占铅蓄电池总成本的70%。市场上60V20AH的铅蓄电池重量一般是在35kg左右，铅酸电池的含铅量一般在65%左右，也就是有22.75kg的铅，即铅蓄电池平均每度电需要消耗18.96kg的铅。结合铅蓄电池的市场占比过半并仍有缓慢增长之势，短暂来看铅蓄电池对于金属铅的需求仍是值得期待的。

## (二)铅酸蓄电池发展的重要政策支持

2012年7月1日，《铅蓄电池行业准入条件》正式实施以来，铅酸蓄电池行业在加快淘汰落后产能、提高产业集中度、促进转型升级和绿色发展方面，取得了显著成绩。纵观整个铅酸蓄电池市场，从竞争数量、退出壁垒、同质化程度，以及竞争层次来看，铅酸蓄电池行业处于成熟阶段。

今年上半年，国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会正式批准发布国家标准《废铅酸蓄电池回收技术规范》，同时也结束了我国废铅酸蓄电池回收行业多年来无“法”可循的窘境。该标准规定了社会流通领域废铅酸蓄电池的收集、贮存、运输、转移过程的处理方法及管理措施，并将于2019年10月1日起正式实施。

## (三)铅蓄电池面临重重挑战

### 1、电动自行车新国标的冲击：

2018年5月15日，根据国家标准管理程序，工业和信息化部组织修订的《电动自行车安全技术规范》强制性国家标准(GB17761-2018)，由国家市场监督管理总局、国家标准化管理委员会《中华人民共和国国家标准