

POWERSON蓄电池GMF2-400YR GFM系列介绍

产品名称	POWERSON蓄电池GMF2-400YR GFM系列介绍
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:GMF2-400YR
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

POWERSON蓄电池GMF2-400YR GFM系列介绍

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

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。

2.突加或突减负载的测试

先用“电源扰动分析仪”测量空载、稳态时的相电压与频率，然后突加负载由0%至或突减负载由至0%，若UPS输出瞬变电压在-8%~+10%之间（可依据机型的该项指标而定），而且在20ms内恢复到稳态，则此UPS该项指标合格；若UPS输出瞬变电压超出此范围时，就会产生较大的浪涌电流，无论对负载还是对UPS本身都是极为不利的，该种UPS则不宜选用。

UPS不间断电源容量的确定

（1）负载性质对UPS输出功率的影响。对于计算机类负载，只要负载的峰值系数在UPS许范围内，UPS基本上可以输出额定功率，对于电阻性或电感性负载，则需酌情加大UPS容量。

（2）UPS容量较负载不宜过大，使其过度轻载运行。过渡轻载运行虽有利于降低逆变器的损坏概率，但可能造成市电停电时，电池放电电流过小而放电时间偏长，在电池保护装置故障时，电池组被深度放电，而遭性破坏。

（3）UPS容量不宜过小，使其长期处于重载运行状态。由于逆变器处于重载运行，其输出波形将发生畸变，输出电压抖动太大，造成输出电压质量变坏，根据科学测定，UPS负载量不宜长期超过其额定容量的80%。