

POWERSON蓄电池MF12-135 精密设备专用蓄电池

产品名称	POWERSON蓄电池MF12-135 精密设备专用蓄电池
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:MF12-135
公司地址	山东济南
联系电话	18053081797 18053081797

产品详情

POWERSON蓄电池MF12-135 精密设备专用蓄电池

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。

决定于自动切换柜工作的定时和设置。在某些应用中，停电时UPS系统是发电机接入的个负载。在其它情况下，UPS和机械负载同时接入。机械负载通常有启动接触器，停电后重新闭合需要一定时间，补偿UPS输入滤波电容器的感性电动机负载要有延时。UPS本身有一段时间称为"软启动"周期，将负载从电池转向发电机，使其输入功率因数提高。然而，UPS的输入滤波器并不参与软启动过程，他们连接在UPS的输入端是UPS的一部分，因此，在某些情况下，停电时首先接到发电机输出端的主要负载是UPS的输入滤波器，它们是高容性的（有时是纯容性的）。

解决这一问题的方法很明显要用功率因数校正。这有多种方法可以实现，大致如下：

安装自动切换柜，使电动机负载先于UPS接入。某些切换柜可能不能实现这种方法。另外，在维护时，工厂工程师可能需要单独调试UPS和发电机。

增加一个性反应电抗来补偿容性负载，通常使用并联缠绕电抗器，接在E-G或发电机输出并联板上。这是很容易实现的，而且成本较低。但是无论在高负载还是在低负载的情况下，电抗器总是在吸收电流并影响负载功率因数。而且不论UPS的数量多少，电抗器的数量总是固定的。

在每一台UPS中加装感性电抗器，正好补偿UPS的容抗。在低负载情况下由接触器（选件）控制电抗器的投入。此方法电抗器较精确，但数量较大且安装和控制的成本高。