

# LOUPOWER蓄电池6-GFM-7消防配电柜

产品名称	LOUPOWER蓄电池6-GFM-7消防配电柜
公司名称	山东北华电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:LOUPOWER蓄电池 适用范围:ups/直流屏蓄电池 电池类型:阀控式密封铅酸蓄电池
公司地址	北京市平谷区滨河街道南小区甲4号303室-20227(集群注册)
联系电话	17812762067 17812762067

## 产品详情

LOUPOWER蓄电池6-GFM-7消防配电柜

LOUPOWER蓄电池6-GFM-7消防配电柜

电池特性：

- 1、正常使用下无电解液漏出，无电池膨胀及破裂。 电池放电性能好：放电电压平稳，放电平台平缓。
- 2、电池耐震动性好：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。
- 7、耐大电流性好：完全充电状态的电池2CA放电5分钟或10CA放电5秒钟。无导电部分熔断，无外观变形。
- 8、高压压缩玻璃棉吸液式(AGM)技术。
- 9、内藏防爆装置，采用超声波焊接技术加强蓄电池的密闭性。

应用领域与分类：

免维护无须补液； UPS不间断电源；  
内阻小，大电流放电性能好； 消防备用电源；  
适应温度广； 安全防护报警系统；  
自放电小； 应急照明系统；  
使用寿命长； 电力，邮电通信系统；  
荷电出厂，使用方便； 电子仪器仪表；  
安全防爆； 电动工具,电动玩具；  
独特配方，深放电恢复性能好； 便携式电子设备；  
无游离电解液，侧倒仍能使用； 摄影器材；  
产品通过CE,ROHS,所有电池 太阳能、风能发电系统；  
符合国家标准。 巡逻自行车、红绿警示灯等。

电池的安装使用

- (1) 使用前请检查蓄电池的外观
- (2) 蓄电池的安装必须由人士来进行。
- (3) 电池不可在密闭或者高温的环境下使用（建议循环使用温度为5～35℃）。
- (4) 安装搬运电池时应均匀受力，受力处应为蓄电池的壳部分，避免损伤极柱。
- (5) 电池在两只并联使用时，请按电池标识“+”、“-”极性依次排列，电池之间的距离不能小于 - 15 mm。
- (6) 在电池连接过程中，请戴好防护手套，使用扭矩扳手等金属工具时，请将金属工具进行绝缘包装，避免将金属工具同时接触到电池正、负端子。
- (7) 若需要电池并联使用，一般不要超过三组（只）并联。
- (8) 和外接设备连接之前，使设备处于断开状态，然后再将蓄电池（组）的正极连接设备的正极，蓄电池

(组)的负极连接设备的负极端，并紧固好连接线。

发展中国家铅污染相对较为严重“铅污染主要出现在铅蓄电池的制造和回收过程中。其中一道工序是将铅熔化。熔化和回收过程容易产生污染。”职业知识国际协会总裁PerryGottesfeld在北京地球村办公室接受媒体采访时说。从全世界范围看，铅产量的80%都被用于铅蓄电池的生产。随着近年来铅蓄电池的年产量持续攀升，铅蓄电池行业成为铅污染的高危之地。“铅蓄电池本身不污染环境，而是铅蓄电池生产、回收过程当中污染控制没有做好；不是铅蓄电池的问题，而是管理的问题，打板子不要打错。”中国工程院院士杨裕生和其他都曾在公开场合呼吁。中国电池工业协会理事长韩作也表示：“就目前铅蓄电池行业的发展情况来看，生产环节的污染基本上被控制住了。但由于铅蓄电池的回收环节基本上处于无序状态，所以在这一环节中产生的污染还是比较严重的。”在治理铅企业污染问题上，措施手段必须“强硬”。有关部门要采取经济的、行政的各种措施，坚决贯彻国家有关文件精神，凡不能达标的涉铅企业，必须取缔、关停，绝不手软。对如何发展我国铅企业，LOUPOWER蓄电池6-GFM-7消防配电柜国家要有近期和长远规划，这是发展经济、保护生态环境的前提。