

# 双登蓄电池6-GFM-38 后备储能电源

产品名称	双登蓄电池6-GFM-38 后备储能电源
公司名称	北京鹏怡电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:双登蓄电池 型号:6-GFM-38 产地:江苏
公司地址	北京市怀柔区桥梓镇兴桥大街1号南楼203室
联系电话	13716916902 13716916902

## 产品详情

产品特性：

专为UPS应用设计，适用于金融、通讯、电力、铁路、保险、交通、教育、政府、、制造、企业等系统

产品技术参数：6 - GFM系列阀控密封式铅酸蓄电池专为UPS应用设计，性能优越、技术成熟，具有平安、牢靠、维护省力等特性。

双登蓄电池是对液态电解质的普通铅酸蓄电池的改良，用胶体电解液代换了硫酸电解液，在平安性、蓄电量、放电性能和运用寿命等方面较普通电池有所改善。

双登蓄电池采用凝胶状电解质，内部无游离液体存在，在同等体积下电解质容量大，热容量大，热消散才能强，能防止普通蓄电池易产生热失控现象；电解质浓度低，对极板的腐蚀作用弱；浓度平均，不存在电解液分层现象

免维护的专业设计

采用高牢靠的专业阀控密封式设计，有效确保电池不漏（渗）液、无酸雾、不腐蚀，并在充电时产生的气体根本被吸收复原成电解液，在运用时无需加水、补液和丈量电解液比重。

超长的运用寿命

独有配方的板栅和合金设计，有效抵御极板腐蚀；杰出的大电放逐电特性，牢靠的快速充电性能，优越的深度放电恢复才能，确保电池的运用寿命。浮充设计寿命可达6年以上。

极小的自放电电流

采用优质高纯度资料设计，自放电电流极小，自放电所形成的容量损失每月小于4%，减轻客户电池存储时的维护工作。

## 极宽的工作温度范围

电池能够在-20 ~ +50 以至更宽范围的温度条件下工作，电池的内阻比常规电池小的多，在-20 ~ +50 的温度范围内停止大电放逐电，其输出功率比同规格的传统式启齿电池高。

## 良好的批量分歧性

抢先的设计技术和100%气密性、电压、容量和平安性能检验，保证了大批量消费的电池具有良好的分歧性，特别合适于需求多节电池串联运用的场所，例如UPS电源后备电池组、逆变器后备电池组等。

## 合理的装置和构造设计

新国际化的极柱设计和紧凑的整体构造设计，便当装置和拆卸，易于维护，大大俭省用户本钱。

## 6 - GFM系列产品规格

电池型号 额定电压 (V) 额定容量 (Ah) 长(mm) 宽(mm) 高(mm) 参考重量 (kg)

6 - GFM - 24 12 24 165 125 177 9

6 - GFM - 38 12 38 197 165 176 14

6 - GFM - 65 12 65 350 166 175 23

6 - GFM - 100 12 100 408 174 235 33

6 - GFM - 150 12 150 495 200 225 58

6 - GFM - 200 12 200 495 258 248 76

双登蓄电池，包括外壳、电解液和正极板、负极板；电解液、正极板、负极板密闭在外壳内；所述正、负极板距离排列，正、负极板上分别设有正、负电极，其特征是正电极和负电极的方向相反；所述外壳上设有正、负电极的接线柱，正、负电极接到相应的接线柱。

双登蓄电池UPS蓄电池上印有很多字母和数字，只需找到XXAH的字样就能够晓得这是一块多大容量的蓄电池。先说AH的含义，A代表安培 (amp)，即电流的单位，H代表小时 (hour)。两个字母在一同的意义就是“安培小时”，简称“安时”，即在一小时的时间内可持续输出几安培的电流。前面的XX通常为两个数字，即安培的数量。

双登蓄电池例如：38AH代表这块电瓶能够在一个小时的时间内输出 (12伏) 38安培的电流。至于这块电瓶能够输出的功率，我们用12伏乘以38安培，得出456瓦，这就是该电瓶的输出功率(理论值)。

作业内容全面细致，包括打扫双登蓄电池本体、双登蓄电池机柜、空中积灰，清算室内杂物，坚持双登蓄电池间内通风，坚持双登蓄电池间温度适合；逐一检查双登蓄电池组外壳破损、极柱锈蚀、漏液状况，完善双登蓄电池组编号、标志；丈量双登蓄电池单瓶电压，双登蓄电池组端电压。

蓄电池运用一段时间后胶体开端干裂和收缩，产生裂痕，氧气经过裂痕直接到负极板停止氧循环。排气阀就不再经常开启，胶体铅酸蓄电池接近于密封工作，失水很少。

## 处置电池留意事项：

- 1) 处置前，脱下戒指、手表之类的金属物品。
- 2) 改换电池线倾向原公司效劳站或经销商购置原资料，以防止因容量缺乏而形成发热或大火，惹起火灾。
- 3) 不能用火对电池或电池组停止处置，否则会爆炸伤人。
- 4) 勿损坏或翻开电池，电池溢出的电解液，具有很强的毒性，对人体有害。
- 5) 防止电池正负极短路，否则会惹起火灾或电机。
- 6) 触摸电池前要检查有无电压。电池回路与输入电压回路不隔离，在电池端子与空中间会有高压风险。
- 7) 电池要定期颐养。

SD 蓄电池是在AGM隔板中经过真空灌注，把硅胶和硫酸溶液灌到蓄电池正、负极板之间。胶体铅酸蓄电池在运用初期无法停止氧循环，这是由于胶体把正、负极板都包围起来了，正极板上产生的氧气无法扩散到负极板，无法完成与负极板上的活性物质铅复原，只能由排气阀排出，与富液式蓄电池分歧。

#### 装置留意事项

- (1)按上下方向正立放置为准绳,制止倒立运用电池。
- (2)不要在蓄电池上给予异常的振动与撞击。
- (3)在装置过程中要留意绝缘。
- (4)不要把机器装置成密闭形构造。
- (5)在装置过程中要留意让电池之间坚持一定的间距,以保证空气流通。
- (6)请不要把不同品种的蓄电池混合运用。
- (7)不要让电池与有机溶剂接触。

#### 双登营销理念:

先推广信誉，后推销产品。

#### 双登市场理念:

市场是车间，市场是可以创造的。

#### 双登服务理念:

能量不间断，服务无极限；快速，高效，责任，专业；服务是双登人的职业道德，服务是双登的文化品牌价值，服务是双登企业的社会责任。

#### 五个原则：

任务是满足顾客需求和解决问题；时间和地点；注意力和全力以赴；重要的分析是把握服务时机；有效率地服务需求反应。