

# 风帆蓄电池6-GFM-38(12V38AH) 安装指导

产品名称	风帆蓄电池6-GFM-38(12V38AH) 安装指导
公司名称	山东鑫业泓盛电源科技有限公司
价格	10.00/只
规格参数	品牌:风帆 型号:6-GFM-38 化学类型:铅酸免维护
公司地址	山东省济南市历城区山大北路19号三层355室
联系电话	13621375453 13505408158

## 产品详情

风帆电池的放电要求：一般UPS对电池放电有保护措施，但放电至保护关机后，电池又可以恢复到一定的电压，但这时不允许重新开机，否则会造成电池过放电。UPS必须重新充电后才能投入正常使用。

新购买的UPS（或存放一段时间的UPS），必须先对电池充电之后才能投入正常使用。否则无法保证备用时间。

经过历年不断的努力，我司徐水风帆蓄电池有限公司的产品以过硬的品质和优质服务赢得广大客户以及广大消费者的青睐。

风帆蓄电池使用期间的维护与保养注意事项 禁止在UPS输出端口接带有感性的负载。 使用UPS电源时，应务必遵守产品说明书或使用手册中的有关规定，保证所接的火线、零线、地线符合要求，用户不得随意改变其相互的顺序。 严格按照正确的开机、关机顺序进行操作。避免因负载突然加载或突然减载时，UPS电源的电压输出波动大，而使UPS电源无法正常工作。 严禁频繁地关闭和开启UPS电源。一般要求在关闭UPS电源后，至少等待6秒钟后才能开启UPS电源，否则，UPS电源可能进入“启动失败”的状态，即UPS电源进入既无市电输出，又无逆变输出的状态。

禁止超负载使用。UPS电源的大启动负载好控制在80%之内

采用高可靠的\*\*\*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基本被吸收还原成电解液，在使用时无需加水、补液和测量电解液比重。

超长的使用寿命：独有配方的板栅和合金设计，有效抵抗极板腐蚀；\*\*\*的大电流放电特性，可靠的快速充电性能，优越的深度放电\*\*\*能力，确保电池的使用寿命。浮充设计寿命可达10年以上（25℃）。\*\*\*的自放电电流：采用优质高纯度材料设计，自放电电流\*\*\*，自放电所造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：电池可以在-20℃ ~ +50℃ 甚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℃ 的温度范围内进行大电流放电，其输出功率比同规格的传统式开口电池高。

风帆蓄电池6-GFM系列产品适用范围:1.通讯系统备用电源2.电力系统3.办公自动化系统电源4.消防、安全及报警装置电源5.电器、\*\*\*设备及仪器仪表电源6.各种UPS设备7.各种应急照明系统 风帆蓄电池6-GFM系列产品特点:1.完全密封，无需补液，免维护2.体积小，能量密度高，输出功率大3.内阻小，自放电低4.不污染环境，不腐蚀设备5.没有游离电解液，可任意方向放置 电源型号 额定电压(V) 额定容量(C10) 外形尺寸(mm) 内阻(mΩ) 端子型式 参考重量(Kg)

6-GFM-24 12 24 175 166 125 125 10.6

6-GFM-33 12 33 196 130 154 179 10.5 9.5 6-GFM-38 12 38 197 165 170 170 9.5 12.8 6-GFM-50 12

50 197 165 170 170 9 13.4 6-GFM-55 12 55 228 138 211 231 8.2 16.7 6-GFM-65 12 65 350 166 174

174 5.2 21 6-GFM-75 12 75 260 168 211 231 4.2 22.4 6-GFM-90 12 90 307 168 211 231 4.2

27.4 6-GFM-100R 12 100 407 173 240 240 4.6 33.5 6-GFM-100M 12 100 329 174 215 222 4.2 31.5 6-GFM-120

12 120 408 172 221 227 3.6 35.5 6-GFM-150 12 150 482 170 240 240 3 44.5 6-GFM-180 12 180 522 240

218 223 63 57 6-GFM-200 12 200 522 240 219 246 2.7 61.3 风帆蓄电池使用常识

1.新电池安装前，请清洁电池接头、托盘和支架上的腐蚀物，这些腐蚀物易造成接触不良，导致短路漏电。

2.拆卸电池时，请先拆“搭铁极”，安装时请后安“搭铁极”。

3.电池所含的铅和\*\*\*是环境污染物，应小心存放，避免撞击，不要大于45度角斜放，也不要倒置，以免电解液从小孔中漏出。

4.高温会导致电池自放电加快，避免在高温的环境中储放电池。