

# 银泰蓄电池6GFM-38蓄电池12V38AH蓄电池 原装正品

产品名称	银泰蓄电池6GFM-38蓄电池12V38AH蓄电池 原装正品
公司名称	山东盈捷达电源科技有限公司
价格	1.00/只
规格参数	品牌:银泰蓄电池 类型:免维护蓄电池 产地:中国
公司地址	山东省菏泽市郓城县工业开发区168号
联系电话	13869717181 13869717181

## 产品详情

山东盈捷达电源科技有限公司 (Ying Jie Da Technology) 是专业于UPS电源, 机房空调, 配电设备销售的正规化企业公司, 为Eaton伊顿全线产品华北区总代理、MGE梅兰日兰全线产品华北区总代理、山特UPS分销商、APC 中小型功率机高级认证合作伙伴、Kstar科士达代理商、台达代理商、艾默生钻石级代理商、德国阳光蓄电池, 松下电池、汤浅电池、大力神电池代理商, 是专门为银行、保险、邮电、\*\*\*、石化、工矿、电力、航空、铁路、国税等系统用户提供UPS系统和机房设施产品和服务。公司宗旨是: 实事求是、以人为本、追求卓越、贡献客户。用高效率的工作方式及良好的商业道德来对待每一位客户, 作到让每一位客户无任何后顾之忧。福尔依公司自成立以来, 始终致力于国际著名品牌UPS电源及外设产品在国内市场的推广和引介工作, 在广大用户的支持与帮助下, 公司同仁不断开拓进取, 凭借良好的敬业精神、过硬的专业技术及竭诚服务于用户的意识. 现已与美国山特, APC, 爱克赛、艾默生, 阳光及法国梅兰日兰等产品生产厂家有着融洽的合作关系, 在业界有着良好的信誉, 用户遍及全国各地。公司具有较强的技术实力及丰富的工程经验, 并力争在每个项目中做到: 严肃认真、周到细致、稳妥可靠。本着“实事求是、以人为本、追求卓越、贡献客户”的宗旨服务于人。公司注重服务意识, 要求每一位员工都本着“生意有大小, 客户无大小”的态度为客户提供切合实际的解决方案, 创造最大价值!

需要通风透气、散热良好。机内温度是影响不间断电源、蓄电池长期运行寿命的大因素之一。 远离火源及易燃易爆品。 火灾烟雾较难侵入的场所。 尽量不置于太潮湿的场地 (如地下室、矿井底下) 和海岛的山洞内 (带盐碱的海上空气的腐蚀)。 灰尘不能太多太脏的场所, 就是有也应在不间断电源的进风口加装加强型灰尘过滤网, 且应每两三个月清扫一次, 特别是控制板上的灰尘。 须防水浸、雨淋、日晒、鼠类侵入机内。 不能置于海拔太高的地区, 海拔一般不能超过400m, 对于超过者必须对UPS机内的电解电容器特殊设计。 UPS不适合移动性质使用, 若移动场合需用 (轮船、野外作业车等), 则必须对UPS内部的电路板等设计加以特殊限定 (比如不能使用单面板的设计, 因其存在易造成虚焊或焊接不牢的元器件脱落的缺陷), 内部的紧固点、插接点等处必须采取特加固加牢的方法。如一些厂商设计的电力户外抢修、野外特殊作业等的车载移动型UPS。 对于中、大功率型不间断电源, 由于重量的关系, 其放置地必须平整、牢固。 技术普及关于日常检查及维护保管

1. 定期对电池进行检查, 如发现有灰尘等外观污染情况时, 请用水或温水浸湿的布片进行清扫。不要

用汽油、香蕉水等有机溶剂或油类进行清洗，另外请避免使用化纤布。

2. 浮充时，电池充电过程中总电压或指示盘上电压表的指标值偏离下表所示基准值时（ $\pm 0.05V$ /单格）应调查原因并作处理。关于电池寿命的说明

即使UPS使用的是同样的电池技术，不同厂家的电池寿命大不一样，这一点对用户很重要，因为更换电池的成本很高(约为UPS售价的30%)。电池故障会减小，是非常烦人的事情。电池温度影响电池可靠性 温度对电池的自然老化过程有很大影响。详细的实验数据表明温度每上升摄氏5度，电池寿命就下降10%，所以UPS的设计应让电池保持尽可能的温度。所有在线式和后备/在线混合式UPS比后备式或运行要大时发热量(所以前者要安装风扇)，这也是后备式或在线互动式UPS电池更换周期相对较长的一个重要原因。电池充电器设计影响电池可靠性 电池充电器UPS非常重要的一部分，电池的充电条件对电池寿命有很大影响。如果电池一直处于恒压或“浮”型充电器充电状态，则UPS 电池寿命能大程度提高。事实上电池充电状态的寿命比单纯储存状态的寿命长得多。因为电池充电能延缓电池的自然老化过程，所以UPS无论运行还是停机状态都应让电池保持充电。电池电压影响电池可靠性 电池是个单个的“原电池”组成，每一个原电池电压大约2伏，原电池串联起来就形成了电压较高的电池，一个12伏的电池由6个原电池组成，24 伏的电池由12个原电池组成等等。UPS的电池充电时，每个串联起来的原电池都被充电。原电池性能稍微不同就会导致有些原电池充电电压比别的原电池高，这部分电池就会提前老化。只要串联起来的某一个原电池性能下降，则整个电池的性能就将同样下降。试验证明电池寿命和串联的原电池数量有关，电池电压就越高，老化的就越快。UPS容量一定时，设计时应尽可能让电池电压低，这样UPS电池寿命就越长，对于电池电压一定时，应选择数量少电压原电池串联的电池，不要选择数量多电压低的原电池串联的电池。有些厂家UPS的电池电压比较高，这是因为容量一定时，电压越高，电流就越小，就可选用较细的导线和功率较小的半导体，从而降低UPS成本。