

## 6-GFM-7有利YOULI蓄电池12V7AH参数规格

|      |  |
|------|--|
| 产品名称 | 6-GFM-7有利YOULI蓄电池12V7AH参数规格              |
| 公司名称 | 北京恒泰正宇电源科技有限公司                           |
| 价格   | .00/个                                    |
| 规格参数 | 品牌:有利YOULI蓄电池<br>型号:6-GFM-7<br>参数:12V7AH |
| 公司地址 | 山东省济南市历城区工业北路60号银座万虹广场1号公寓1001-5号        |
| 联系电话 | 13176655076 15810034631                  |

## 产品详情

### 6-GFM-7有利YOULI蓄电池12V7AH参数规格

公司主导产品为微机控制高频开关直流电源、各种逆变电源、阀控式密封铅酸蓄电池，从美国引进了先进的生产检测设备，按照组织生产，达到了国际先进水平，被国家科技部列为"国家重点新产品"，获得了信息产业部、中国人民解放军总参谋部、电力部、铁道部、国家船检局、广电总局等设备进网许可证和出口机电产品质量许可证，现正申请美国 UL 认证。产品已有八大类 60 余种规格型号，年生产能力可达 56 万 KVAh, 广泛用于电力变配电系统，电信、铁路、石油、国防通信电源等，各地并出口韩国、德国、美国、新加坡等国家。

采用AGM贫液阀控设计技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术，具有较长的浮充和较多的循环寿命，具有能量比高、低自放电率以及良好的耐高低温重放性能。产品满足国内及，适用于通信备用

### 文隆蓄电池6-GFM-38

采用AGM贫液阀控设计技术、高纯度原辅材料以及多项自主技术，具有较长的浮充和较多的循环寿命，具有能量比高、低自放电率以及良好的耐高低温重放性能。产品满足国内及，适用于通信备用电源和电力发电行业备用及操作动力，同时可以广泛的应用在数据、信号传输以及EPS/UPS等领域。

### 产品特征

容量范围 (C10) : 38Ah (25 ) ; 电压等级 : 2V ; 设计寿命长 : 设计寿命达3-5年 ; (25 ) ; 自放电小 : 3%/月 (25 ) ; 密封反应效率高 : 99% ; 结构紧凑，比能量高 ; 工作温度范围宽 : -15~45 。  
结构特点板栅 : 采用新型板栅结构技术 ; 涂膏式正极板，高温高湿4BS固化工艺 ; 隔板 : 具有高吸附、高稳定性的AGM多微孔超细玻璃纤维隔板 ; 电池壳体 : 抗冲击、耐震动的高强度ABS(可选用阻燃级) ; 端

子密封：采用多层极柱密封专有技术；安全阀：柱式迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；接线端子：采用铜芯圆端子结构设计

这是一个不成问题的问题,而实际上就成了一个问题,并影响到相当一部分人的思想。使这些人都认为在市电供电时UPS输出是稳压稳频的。实际上,有相当一部分人对于“UPS的输出是稳压稳频的”这句话的条件并不清楚,只是凭“印象”这样认为罢了。不但有些用户这样认为,甚至连有的厂家也有这样的糊涂概念,比如有的厂家对用户这样说:他的UPS输出是稳频的,在输入电压频率变化为 $50\text{Hz} \pm 3\text{Hz}$ 时,他的UPS输出电压频率仍然稳定在 $50\text{Hz}$ 。目前还有不少UPS的宣传页上写着“UPS的输出是稳压稳频的”字样。 1

“UPS输出是稳压稳频的”误解来源 在国标中对市电电压频率的稳定度的规定为 $50\text{Hz} \pm 0.2\text{Hz}$ ；对小型电厂输出电压频率的稳定度的规定为 $50\text{Hz} \pm 0.5\text{Hz}$ 。而目前的电网电压频率的实际稳定度已经达到了 $50\text{Hz} \pm 0.1\text{Hz}$ ，如果按 $\pm 0.2\text{Hz}$ 计，其相对稳定度是

这样的稳定度是一般频率表不易测出来的,这就给了人们一个UPS输出稳压稳频的误解,在这样良好市电频率稳定度条件下运行的任何UPS(包括后备式UPS在内)当然就显示出稳压稳频的性能,也就给UPS输出稳压稳频的宣传者提供了“佐证”,实际上这是一种假象。