

6-GFM-55有利阀控式铅酸蓄电池12V55AH警示系统

产品名称	6-GFM-55有利阀控式铅酸蓄电池12V55AH警示系统
公司名称	北京恒泰正宇电源科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:有利阀控式铅酸蓄电池 型号:6-GFM-55 参数:12V55AH
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-55有利阀控式铅酸蓄电池12V55AH警示系统

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。

蓄电池放电试验主要是检验蓄电池的性能。在做放电试验时，一是要记录放电时间，应满足电源的后备时间；二是要观测放电时的输出电压及放电保护值。一般情况下，在直流电压变化15%时，在负载情况下，UPS电源输出电压变化为2%，可以满足负载对供电的要求。当市电中断改由蓄电池供电时，蓄电池电压不能保持恒定，所以逆变器应具有适应直流电压在规定范围内变化的能力。由于各UPS的直流电压不一样，所以直流欠压告警值和直流欠压关机值也不一样，要根据UPS说明书来进行调整；三是要检查是否有落后电池；四是要测量蓄电池的过桥压降(一般为 9mV)。如果UPS蓄电池过桥压降大，就应该再并联上一条过桥，或增加过桥的截面积。