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

文降蓄电池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 力发配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。