

圣阳蓄电池GFMD-600C阀控密封式铅酸蓄电池2V600AH性能稳定

| | |
|------|--|
| 产品名称 | 圣阳蓄电池GFMD-600C阀控密封式铅酸蓄电池2V600AH性能稳定 |
| 公司名称 | 山东恒泰正宇电源厂 |
| 价格 | .00/件 |
| 规格参数 | 品牌:圣阳 型号:GFMD-600C 电压/容量:2V600AH |
| 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 | 13026576995 13026576995 |

产品详情

圣阳蓄电池GFMD-600C阀控密封式铅酸蓄电池2V600AH性能稳定

产品特征

容量范围（C20）：3.5Ah—250Ah（25℃）

电压等级：12V

自放电小：≤2%/月（25℃）

良好的高率放电性能

设计寿命长：20Ah以下为5年、20Ah以上为10年（25℃）

密封反应效率：≥98%

工作温度范围宽：-15℃～45℃

结构特点

板栅合金：正负极板栅采用铅钙多元合金，耐腐蚀、无污染、水耗少；

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；

紧装配设计：较高的极群装配比；有效防止活性物质脱落

建立我公司和用户的直接技术交流制度。分析用户高发故障及使用难点，提出有针对性地解决方案。

EPS应急电源是UPS开关电源发展趋势而成的一种供电系统软件，也是近几年发展起来较为经济发展理想的应急电源。EPS应急电源是容许短时间开关电源终断的应急电源设备。做为消防安全应急电源系统软件，当建筑火灾发生时，为应急照明灯以及其它关键的一级供电负载给予集中化供电。在正常情况下时，由沟通交流市电通过互投设备给关键负载供电，当沟通交流市电停电后，互投设备将立即转换至逆变器由EPS电瓶供电，供电时长由蓄电池的容量确定，当市电电压恢复时，应急电源将修复为市电供电。

EPS使用了UPS电源电路完善的逆变技术，他们都具有在市电常见故障（终断）前提下不断向负载给予交流电功能的。不同点是UPS自始至终由逆变器导出供电，以保障开关电源质量，而EPS在市电正常的时逆变器处于运行的状态，但是不功率，市电由旁通翻过逆变器导出供电，关键保障市电故障的紧急供电难题。

UPS是为IT领域机器设备给予用电量保障，EPS则主要适用于领域；UPS供电方式规定转换时间不长（0~10ms），EPS则相对比较宽（0~4s）；UPS关键带计算机负载，而EPS所需负载较掺杂；UPS针对软件环境要求很高，EPS则要求适应于各种各样自然环境；UPS以一般客户监管为主导，EPS主要运用于紧急供电，要求和消防系统；UPS以保障数据通信通畅为主要目标，EPS以预防重要难安全事故为主要目标。