

圣阳蓄电池GFMD-400C阀控密封式铅酸蓄电池2V400AH

产品名称	圣阳蓄电池GFMD-400C阀控密封式铅酸蓄电池2V400AH
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-400C 电压/容量:2V400AH
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-400C阀控密封式铅酸蓄电池2V400AH

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-采用专利子母板栅结构技术 ;

正极板-涂膏式正极板 , 采用高温高湿固化工艺 ;

隔板-具有高吸收和稳定性的高质量多微孔的玻璃纤维隔板；

电池槽壳体-采用高抗冲击和震动性的高强度ABS(可选用阻燃级)；

端子密封-采用专利多层极柱密封方式；

长效添加剂—低温防冻；

安全阀-专利迷宫式双层防爆滤酸阀体结构；

端子-采用嵌铜芯圆端子结构设计。

GFMG系列电池采用AGM阀控技术、高纯的原辅材料、多项自主专利技术，宽型矮式结构设计，具有良好的浮充和循环寿命，大电流、高功率放电性能优越，广泛应用于UPS/EPS、通信、电力等领域。

在多余并联UPS开关电源自动控制系统中,将各并联UPS中间根据并联控制模块及控制板部分网CAN总线互连,根据CAN总线开展数据传输,能够实现UPS多余并联操纵实时监控系统,进而大限度地确保了UPS多余并联以及对负荷配电的稳定性。

针对多余并联UPS系统软件,各台高频率UPS是CAN总线网络架构中的一个下位节点,将和PC机连接的负责当场监管多余并联UPS全面的CAN节点视作上位节点。为了方便考虑,这儿仅考虑到当场监管的CPU都是TMS320F240型DSP的现象。做为下位节点各并联高频率UPS的运行主要参数根据CAN总线互联网开展远程数据传输,完成各UPS运行参数快速分享,根据运行参数快速分享,置入各高频率UPS的内部微处理器DSP对各个UPS单机版的运行情况展开同步控制。在设备策略的设计的时候,挑选市场中较流行的单独的CAN控制板SJA1000及其82C250总线光纤收发器,获得系统软件整体结构如下图4所显示。

下位节点将本UPS单元运行主要参数上发送给上位节点,并接受上位节点发出控制代码。上、下位节点都能通过CAN-BUS进行数据接收和推送。上位节点与PC机根据RS232串口通信,PC机承担对现场节点的实时监控。该系统上位节点承担向下位节点推送控制代码;与此同时接纳下位节点上传的数据信息,并通过对比、分辨,将全面的运行主要参数、运行情况根据LCD显示出去或者由声控开关传出对应的报警系统;也将并联UPS全面的运行情况发送给PC机并实现实时监控与维护。