

怒江TOMAYA蓄电池12V250AH紧急电源使用

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | 怒江TOMAYA蓄电池12V250AH紧急电源使用 |
| 公司名称 | 上海云昇电源设备有限公司 |
| 价格 | .00/只 |
| 规格参数 | 电压:12V 产地:国产 类型:阀控式密封胶体铅酸免维护 |
| 公司地址 | 上海市奉贤区金碧路1998弄3号 |
| 联系电话 | 18621920102 18621920102 |

产品详情

怒江TOMAYA蓄电池12V250AH紧急电源使用 终由招标方确认。(1) UPS电源由整流器、逆变器、静态旁路切换开关、输入/输出隔离变压器、监控单元、内置防雷器、防反充电二极管、与外系统的通信接口等组成。

(2) 交/直流输入单元由交流输入断路器、旁路输入断路器、维修旁路断路器、直流输入断路器等组成。(3) 交流输出单元由交流输出断路器、馈线开关、测量表计等组成。(4) 蓄电池柜。采用阀控式铅酸蓄电池组柜成套安装。蓄电池推荐采用荷贝克、赫芝特、德国阳光或柯加姆等品牌，终由招标方确认。

7.6.3 配置原则 (1) UPS电源系统应配置1台UPS电源。(2) UPS电源系统应采用组屏方式。(3) UPS电源交流输入、交流输出端应分别配置两台隔离变压器，直流输入端配置防反充电二极管，2015年4月，某电站全停电恢复送电时，在对220kV#2主变充电时，#2主变高压侧202断路器合闸，由于#2主变空充产生了很大的励磁涌流，#1发电机系统也因此产生了和应涌流，由于涌流中含有较大的非周期分量，从而使进入#1发电机两套保护装置电流均发生了畸变。因发电机机端及中性点使用的CT不是同一厂家生产，CT的传变特性存在差异，饱和程度也不一致，发电机机端和发电机中性点的电流畸变程度不一致，造成发电机差动回路出现差流，引起#1发电机(正常运行的)主二套保护装置发电机比率差动保护动作，#1发电机出口011断路器跳闸。实现交流输入、直流输入、交流输出三端完全电气隔离。(4) UPS电源宜配置相对地、中性线对地保护模式，标称放电电流不小于10kA(8/20s)的交流电源限压SPD，所有电源SPD都宜串联相匹配的联动空气开关以便于更换SPD和防止SPD损坏造成的短路，SPD正常或故障时，应有能正确表示其状态的标志或指示灯。(5) 逆变器核心器件组装成模块化结构装置，可独自取出检修。

7.6.4 接线方式 (1) UPS电源系统采用单母线运行接线方式。

(2) 手动维修旁路开关应具有防误操作的闭锁措施。

(3) 采用三相交流电源输入，单相交流电源输出接线方式。(4) 直流输入：自带蓄电池组。7.6.5

功能要求 7.6.5.1 切换功能 (1) 当交流输入电源正常时，交流输入电源经整流器由交流变成直流，再经逆变器由直流变成交流输出到负载。

(2) 当交流输入电源故障时，UPS电源由交流输入电源供电切换至由蓄电池组经逆变器供电，PMB上海汤浅蓄电池 PNP蓄电池 polest蓄电池 POWEROHS北科工业蓄电池 PowerPSSonic蓄电池 Power-Sonic蓄电池 POWERSON复华蓄电池 prister菲斯特蓄电池 RASDAR雷士达蓄电池 REMARKABLE非凡蓄电池 Reros雷诺士蓄电池 Resden雷斯顿蓄电池 RGB蓄电池 RIMA瑞玛蓄电池 RITAR瑞达蓄电池 ROCKET火箭蓄电池 ROYAL儒雅蓄电池 RPOWER-BATTERY蓄电池 RS睿鑫蓄电池 SAGTAR蓄电池

SAIL风帆蓄电池 SAIVTAIC蓄电池 SAKO三科蓄电池 sanchen三辰蓄电池 SANFOR蓄电池
SANKN山肯蓄电池 SANLIGHT赛力特蓄电池 SANTAK山 特蓄电池 SEAFLO蓄电池 SEALAKE海湖蓄电池
SEALEAD西力达蓄电池 seaspae海贝蓄电池

[荆门市sunnyway12V7AH用户操作手册](#)