

# 楚雄州桦利泰蓄电池12V24AH风能太阳能

产品名称	楚雄州桦利泰蓄电池12V24AH风能太阳能
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

楚雄州桦利泰蓄电池12V24AH风能太阳能 辅助车间交流不间断电源（UPS）

规格型号：单主机，30kVA，带阀控式铅酸蓄电池柜，容量暂定200AH 7.6 辅助车间UPS的技术要求 7.6.1 概述 输煤巡检室设置1套不间断电源系统，由1台UPS装置组成，容量30kVA，自带旁路，单母线运行接线方式，自带蓄电池组，事故供电时间为0.5小时，蓄电池容量暂定200AH，单体电池电压12V。母线设36回馈线，其中，馈线开关额定电流为40A的8回、32A的10回、20A的8回。具体配置以施工图为准，馈线开关数量和容量变化不引起商务变动。 7.6.2 系统构成 UPS系统由UPS电源和交/直流输入单元、交流输出单元、蓄电池组等外围设备组成。UPS系统推荐采用AEG、赫芝特、艾迪森等进口或合资产品，安装要求1)发热和散热能力决定变频器的输出电流能力，从而影响变频器的输出转矩能力。2)载波频率:一般变频器所标的额定电流都是以载波频率，环境温度下能保证持续输出的数值。降低载波频率，电机的电流不会受到影响。但元器件的发热会减小。3)环境温度:就象不会因为检测到周围温度比较低时就增大变频器保护电流值。4)海拔高度:海拔高度增加，对散热和绝缘性能都有影响.一般1000m以下可以不考虑。以上每1000米降容5%就可以了。 切换时间应为0ms；当交流输入电源恢复正常后，UPS电源自动由蓄电池组供电切换至由交流输入电源供电，切换时间应为0ms。（3）当UPS电源过载、逆变器故障、交/直流电源输入回路同时故障时，通过UPS电源旁路静态切换开关自动切换至交流旁路输入电源供电，切换时间应小于4ms；当电源故障恢复后，UPS电源自动切换至逆变输出供电，切换时间应小于4ms。

（4）UPS电源配置旁路检修断路器，在UPS电源退出检修维护时可闭合检修断路器为负载供电。 7.6.5.2 启动功能（1）在没有交流输入的情况下，UPS电源具备可由蓄电池组启动，负载可由蓄电池组通过逆变器供电功能。（2）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 seaspaee海贝蓄电池

[巢湖市赛达蓄电池12V9AH详细安装手册说明](#)