

# 三亚市艾博特蓄电池12V55AH格局需求分析

产品名称	三亚市艾博特蓄电池12V55AH格局需求分析
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

三亚市艾博特蓄电池12V55AH格局需求分析 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）向SMD48（双字）写入所希望的初始值（若写入0，则清除）。向SMD52（双字）写入所希望的预置值。为了捕获当前值（CV）等于预置值（PV）中断事件，编写中断子程序，并CV=PV中断事件（事件号13）调用该中断子程序。为了捕获外部复位事件，编写中断子程序，并外部复位中断事件（事件号15）调用该中断子程序。执行全局中断允许指令（ENI）来允许HSC1中断。9.执行HSC指令，使S7--200对HSC1编程。输出电压瞬变响应恢复时间 40ms 40ms 3.4 输出频率 50±0.5Hz 50±0.5Hz 3.5 输出功率因数 0.8 0.8 3.6 逆变输出效率 3kVA及以上 85% 3kVA以下 80% 3kVA及以上 85% 3kVA以下 80% 3.7 切换蓄电池组供电时间 0ms 0ms 3.8 切换旁路时间