

# 巴彦淖尔市toyo蓄电池12V55AH常温启动使用

产品名称	巴彦淖尔市toyo蓄电池12V55AH常温启动使用
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

巴彦淖尔市toyo蓄电池12V55AH常温启动使用 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）运动目标跟踪运动目标的跟踪，即通过目标的有效表达，在图像序列中寻找与目标模板相似候选目标区位置的过程。简单说，就是在序列图像中为目标。运动目标的有效表达除了对运动目标建模外，目标跟踪中常用到的目标特性表达主要包括：视觉特征(图像边缘、轮廓、形状、纹理、区域)、统计特征(直方图、各种矩特征)、变换系数特征(傅里叶描绘子、自回归模型)、代数特征(图像矩阵的奇异值分解)等。除了使用单一特征外，也可通过融合多个特征来提高跟踪的可靠性，目前主流的方法有：基于区域匹配跟踪算法、基于轮廓匹配跟踪算法、基于特征匹配跟踪算法。

放电电流：0、1I10、2I10、3I10、(4I10)、(5I10) 冲击放电电流：0~15I10、(20I10)、(25I10)、(30I10)

蓄电池安装要求 安装在蓄电池屏内。7.6.5.6 性能要求（投标方填写保证值）序号 项目 要求值 保证值  
1 交流/直流电源输入 1.1 交流输入电压 AC323V ~ A56V AC323V ~ A56V 1.2 输入频率 50Hz ± 4% 50Hz ± 4%  
1.3 输入功率因数 0.9 0.9 1.4 输入电流失真度THDI