

仙桃市泰斯特蓄电池12V134AH规格特性

产品名称	仙桃市泰斯特蓄电池12V134AH规格特性
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

仙桃市泰斯特蓄电池12V134AH规格特性 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）两相步进电机简单的构成为 $Nr=1$ 的情况，电机结构如下图所示。一般两相电机定子磁极数为4的倍数，至少是4。转子为N极与S极各一个的两极转子。定子一般用硅钢片叠压制作，定子磁极数为4极，相当于一相绕组占两个极，A相两个极在空间相差 180° ，B相两个极在空间也相差 180° 。电流在一相绕组内正负流动（此种驱动方式称为双极性驱动），A相与B相电流的相位相差 90° ，两相绕组中矩形波电流交替流过。即两相电机的定子，在 $Nr=1$ 时，空间相差 90° ，时间上电流相差 90° 相位差，电流与普通的同步电机相似，在定子上产生旋转磁场，转子被旋转磁场吸引，随旋转磁场同步旋转。

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 \pm 4% 50Hz \pm 4%
1.3 输入功率因数 0.9 0.9 1.4 输入电流失真度THDI