

掉电保存样例

掉电保存，即指设备在正常运行中，突然遇到断电的可能，但可以把设备中的参数保存下来而不影响设备的正常运作，待设备重新上电之时，可以把保存的数据读写上来直接使用。

1、先建立如下图的画面：

2、建立内存变量

序号	变量名	描述	数据类型	读写属性	是...	是...	是...	是否掉电保存
1	A预热风机频率		短整型	读写				是
2	A排热风机频率		短整型	读写				是
3	A风机停止温度		短整型	读写				是
4	A低温设定		短整型	读写				是
5	A高温设定		短整型	读写				是
6	A风机工作电流		短整型	读写				是

3、在每个变量的变量属性中勾选 掉电保存：

变量属性

基本属性 存盘属性 报警属性 里程变换

名称: A预热风机频率

描述:

寄存器类型: 数据类型: 短整型

数据块块号: 0 寄存器地址: 0 数据位: 0

☐ 只读 ☐ 只写 ☐ 原始值是码值 ☐ 操作记录 ☒ 掉电保存

确定 取消

