

### 参数设置

进入密码 0110 进行调试以下参数 (其它参数如无特殊要求建议默认即可)。

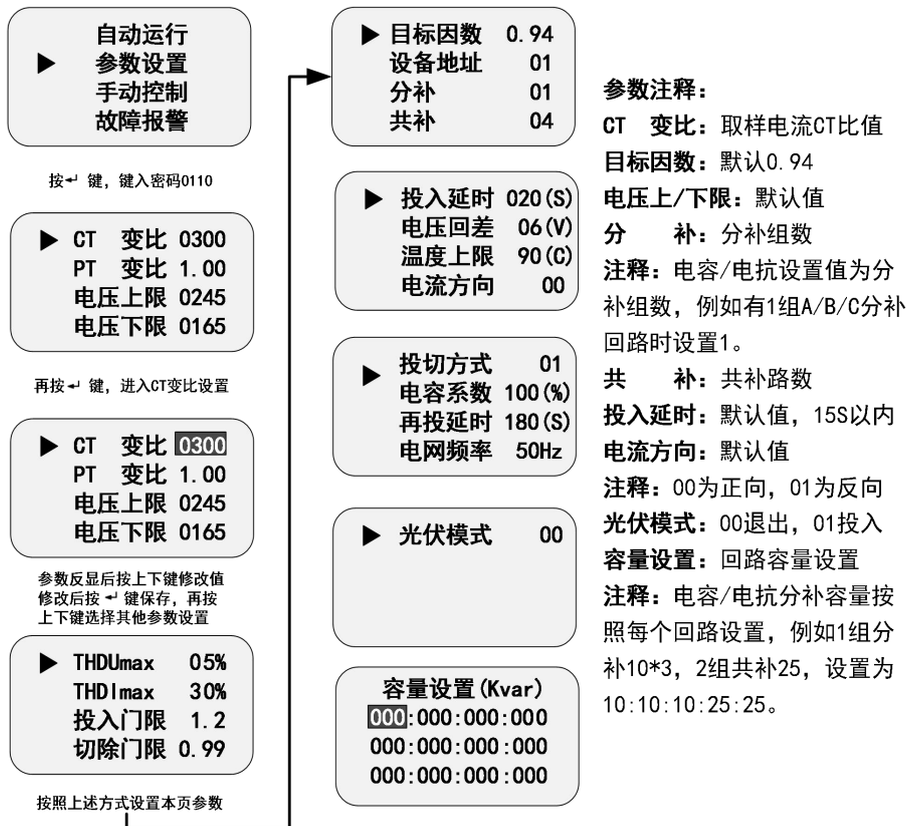
CT 变比: 取样 CT 变比值 (5000/5, 设置为 1000)

分补: 分补回路数据 (3 路分补设置为 1, 依次类推)

共补: 共补回路数据 (按照实际的路数设置)

容量设置: 每回路容量 (按照每回路实际容量设置)

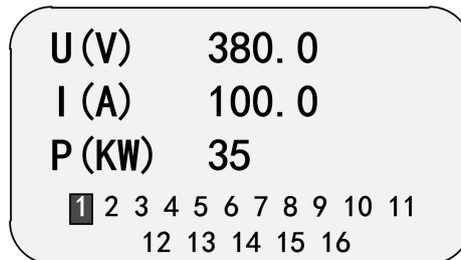
**注意:** 光伏此模式适用现场存在光伏的系统, 如不是光伏系统请不要投入光伏模式, 以免造成过补偿。



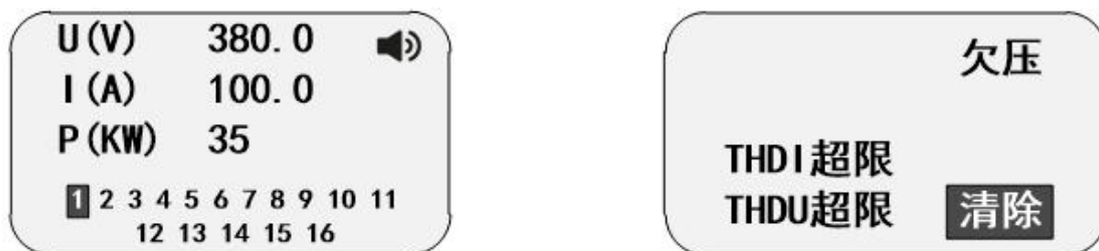
## 手动控制

此功能用于电容器的强制投切。由主菜单进入手动状态 (密码 0220); 按上下键选择要投入的路号, 按 “←” 键对该路电容器执行投入或切除。按 “ESC” 键退出手动控制。某回路数反显时, 表示已投入, 否则表示未投入。

**\*特别注意: 只有在回路及容量设置后, 才可手动投入对应的回路。**



## 报警界面及说明



某项参数超限或者不达标, 会造成控制器报警(右上角显示喇叭符号), 报警后控制器会对已经投入的回路进行切除, 并闭锁控制器输出, 需要查看具体的报警后针对性调整某项参数以后控制器才可以正常运行。

**注意: 涉及到分补时, 分补控制接线应遵循 AA/BB/CC 的原则即先接 A 再接 B 而后接 C 的方式。对应的 A/B/C 为 1 组, 分补路数就设置为 1。例如, 客户采购 2 个 45kvar 分补可控硅, 分别接前 2 组的 ABC, 则分补路数设置为 2, 对应的容量前 6 路设置为 15: 15: 15: 15: 15: 15 即可。**