

## 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。

Ú(V)	380. 0
I (A)	100. 0
P(KW)	35
1234	5 6 7 8 9 10 11
12	13 14 15 10

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。