KLD-SMR16



图 1.1 控制器面板示意图

## 参数设置

进入密码 0330 进行调试以下参数。

CT 变比: 取样 CT 变比值 (5000/5,设置为 1000)

分补:分补回路数据(按照实际的分补智能电容器台数设置)

共补:共补回路数据(按照实际的共补智能电容器台数设置)

容量设置:容量为自动读取无需设置,仅需按顺序设置智能电容本体的地址即可。



## 手动投切

输入密码 0220,进入手动投切界面。出现△标识时表示该回路已投入。

```
第 01 02 03 04 05 06····
01 <sup>△</sup>
路 <sup>11 12 13 14 15 16····</sup>
```

报警界面及说明

U(V) 380.0 (1) I(A) 100.0		欠压
P(KW) 35	THDI招限	
<b>1</b> 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	THDU超限	清除

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。

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。

## 智能电容本体设置

智能电容参数设置仅需对通讯地址进行设置,其余为出厂默认值,确保通讯地址不重复。 设置方法:点击"设置"键然后点击"确认"键调制 030 界面再次点击"设置"进入(此时 设置指示灯亮),第一个参数为电容器地址设置,再次点击"确认"键更改地址。 注意:设置本机 ID 时,短按一下"确定"键 ID 值加 1,长按"确定"键 3 秒后 ID 值加 5,如 果继续保持按下该键则 ID 值以 5 的步进一直加到超过最大值 64 以后再回到最小值 1。 注意:智能电容器地址设置时,注意分补在前、共补在后。

**注意**:智能电容器手自动拨码正常运行时需拨到自动。当拨码在手动时电容直接投入,不受 控制器控制。



