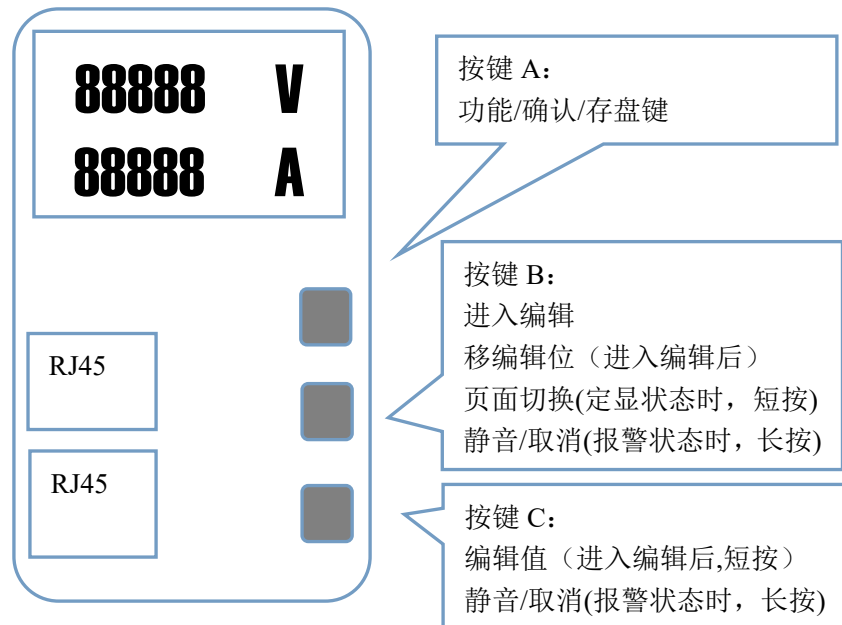


一、功能说明



二、设置电压报警值方法

显示状态

长按功能键(按键 A)
进入/退出设置功能菜单

短按功能键(按键 A)
选择不同的功能菜单

短按按键 B,进入编辑状态
光标指示当前编辑位

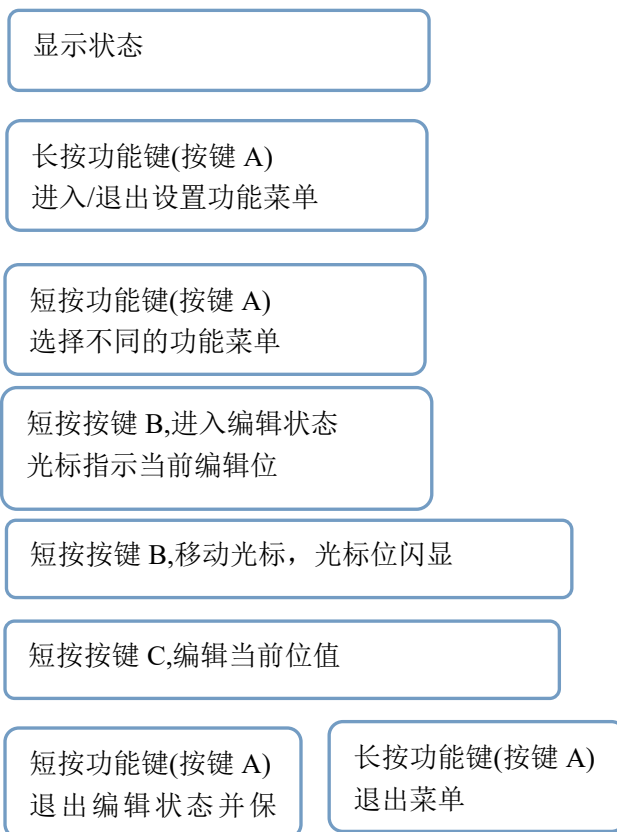
短按按键 B,移动光标, 光标位闪显

短按按键 C,编辑当前位值

短按功能键(按键 A)
退出编辑状态并保

长按功能键(按键 A)
退出菜单

三、设置电流报警值方法



四、菜单及说明

4.1 表计地址: Addr

4.2 波特率 : Baud

4.3 电压上限: Hi-v

4.4 电压下限: Lo-v

4.5 电流上限: Hi-A

4.6 电流下限: Lo-A

4.7 显示模式: Disp

4.8 电能清零: E-CLR

五、静音/取消静音方法

5.1 当 $U >$ 电压上限或 $I >$ 电流上限，系统进入上限报警，蜂鸣器出“高频音”，运行灯闪。显示“锁定，报警项闪”。

注 1：电压超限与电流超限，运行不同的高频音。

5.2 当 $U <$ 电压下限或 $I <$ 电流下限，系统进入下限报警，蜂鸣器出“低频音”，运行灯闪。显示“锁定，报警项闪”。

注 1：电压超限与电流超限，运行不同的低频音。

5.3 当二种类型的报警同时出现时，按时序轮流报警与锁定显示。

5.4 长按（按键 B）进入“消音状态”，消音后，运行灯保持闪烁且显示保持锁定。

5.5 进入消音模式后，长按（按键 B 或 C），取消“消音模式”

六、定显/循显设置

6.1 进入菜单(DISP)

6.2 选择：FIXED(定显)--CYCLE(循显)

七、电能复位

7.1 进入电能复位菜单(E-CLR)

7.2 为确保电能复位的“有效性”，采取密码方式，密码为：8080。