

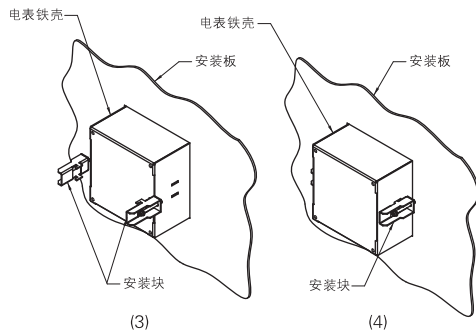
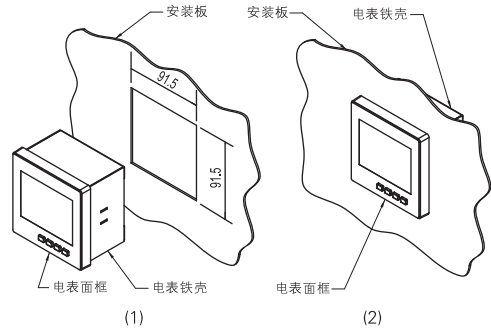
# T3 系列智能网络仪表

液晶显示可编程电测表

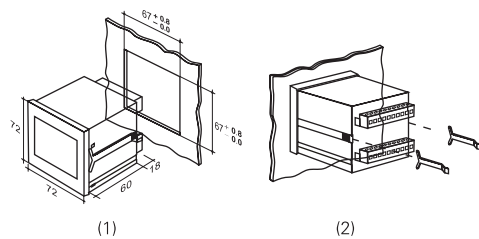
液晶显示可编程电测表

## 1.1 安装

■ 96x96



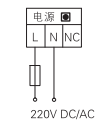
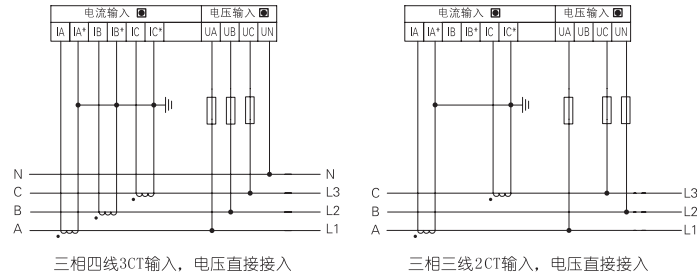
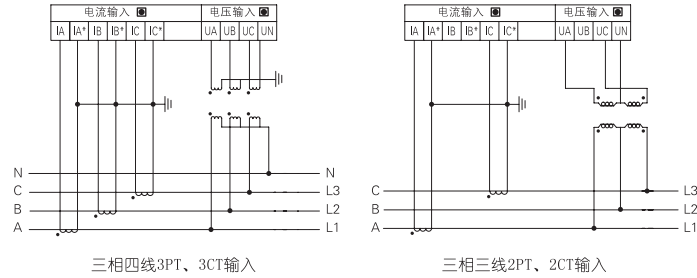
■ 72x72



建议:

- 安装处需距离开关设备（如开关、接触器等）至少30 cm。
- 避免靠近可能产生电磁干扰的系统。
- 对于60Hz以下频率，避免加速度超过1G的振动。
- 工作环境温度范围为-25℃~70℃。
- 环境湿度范围为5~95%（不结露）。

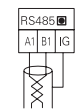
## 1.2 三相系统的接线方式



工作电源接线



开关量输入输出模块



通讯接线

## 2 快速导航

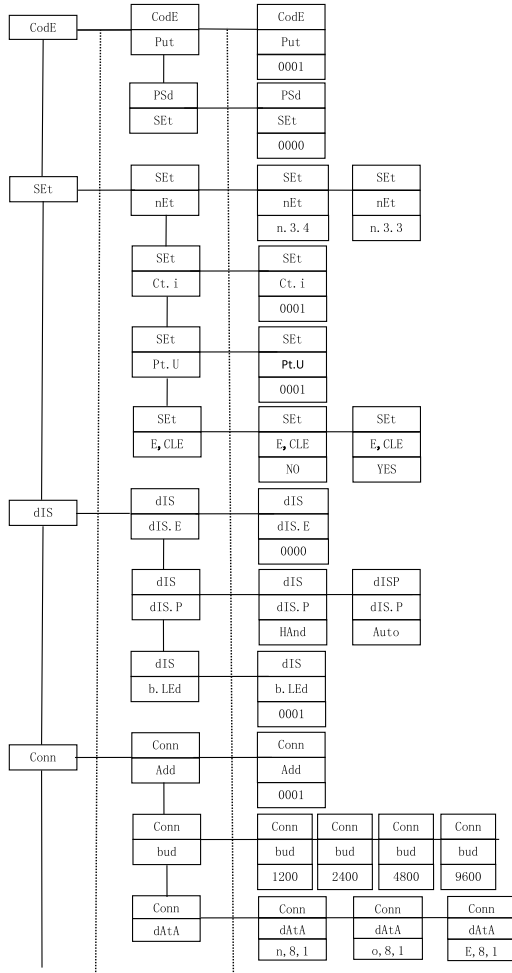


采用分层结构管理的菜单方式, 图中编程项目即: (左图所示)  
 第一层: SEt (参数设置)  
 第二层: nEt (接线制式)  
 第三层: n. 3. 4 (三相四线)

菜单的组织结构如下: 用户可根据实际情况选择适当的编程设置参数。

第一层	第二层	第三层	描述
密码 (CODE)	验证密码 Put	密码数据 (0~9999)	当输入的密码正确时才可以进入编程。默认密码:0001
	修改密码 ChAg	密码数据 (0~9999)	密码验证成功才能修改密码
系统设置 SET	网络 NET	N.3.4 和 N.3.3	选择测量信号的输入网络
	电压变比 PT.U	1~9999	设置电压信号变比=1 次刻度/ 2 次刻度.例:10KV/100V=100
	电流变比 CT.I	1~9999	设置电流信号变比=1 次刻度/ 2 次刻度.例:200A/5A=40
	清电能 CLR.E	YES/no	如果选择“YES”, 退出编程菜单, 按确认电能清零, 按退出不清零; 选择“no”, 不清零
系统设置 DIS	显示 DIS.PE	0000	背光亮点时间设置: 可以设为 1~99 秒, 其它表示常亮
	显示翻页 DIS.P	Auto/Hand	Auto:表示自动翻页, 每 25 翻页; Hand: 表示手动翻页
	亮度 B.LED	0~6	调整数码管亮度, “0”为最 暗, “6”为最亮。
通讯参数 CONN	地址 Add	1~247	仪表地址范围 1~247
	通讯校验位 dATA	n.8.1/o.8.1/E.8.1	n.8.1:无校验位; o.8.1: 奇校验; E.8.1: 偶校验
	通讯速率 BUD	1200~9600	波特率 1200、2400、4800、9600

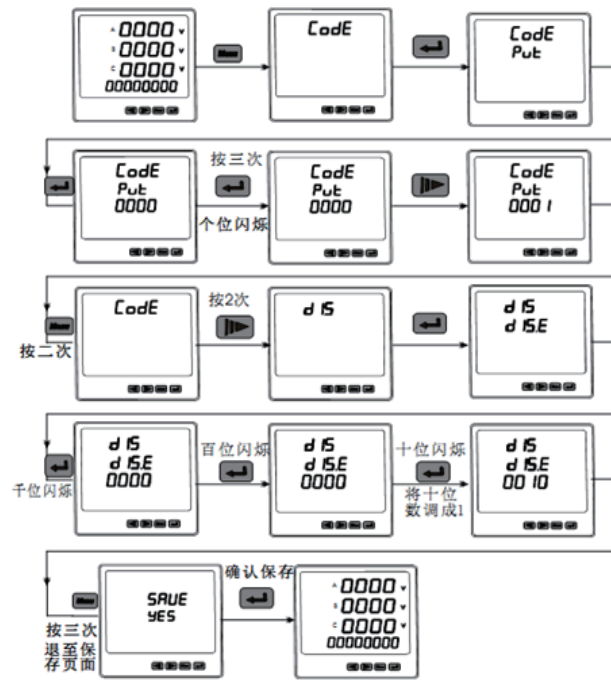
### 3 编程菜单流程



### 4 编程操作

出厂初始密码：0001

多功能电力仪表背光点亮时间设置（开机和按键时背光亮10秒）



注意：如果点亮时间为0或者大于等于100时，表示背光常亮