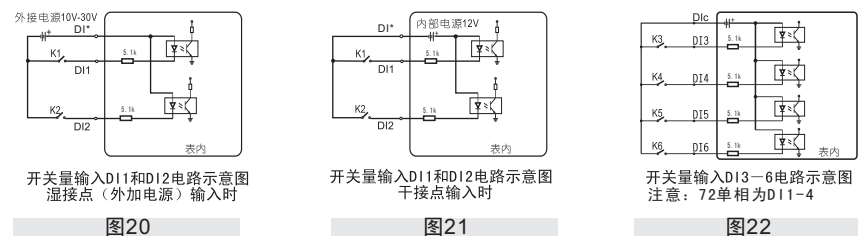
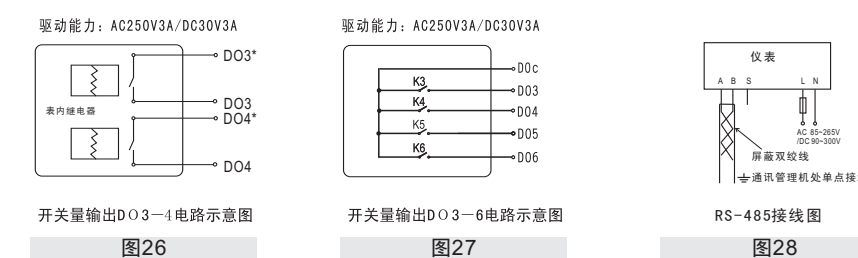
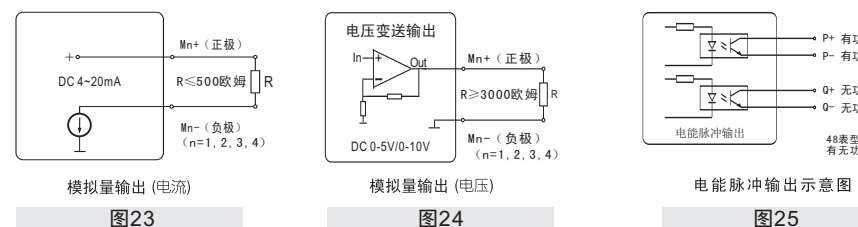


### 附加功能接线图

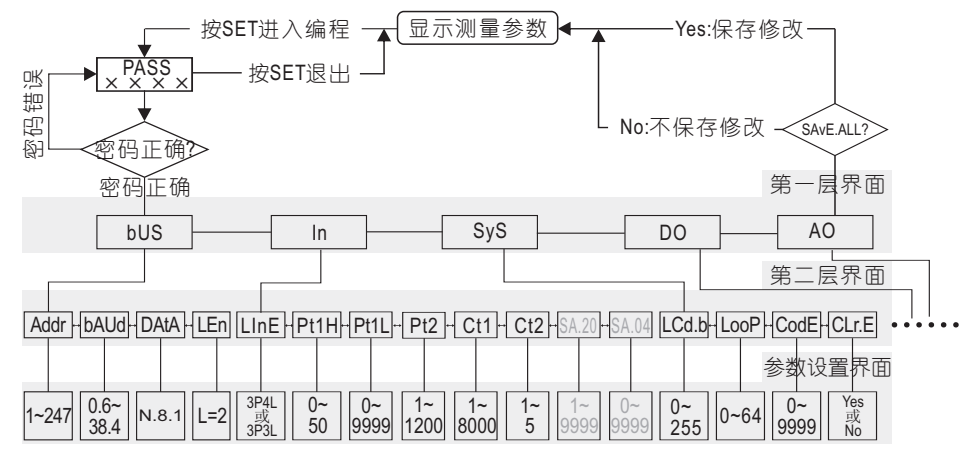


注1: DI1-DI2公共端为D1\*, DI3-DI6公共端为D1c, D1\*与D1c内部电气隔离; 现场施工时, 为简化接线, 可在仪表外部短接。



注2: DI和DO附加功能仅仪表具有。

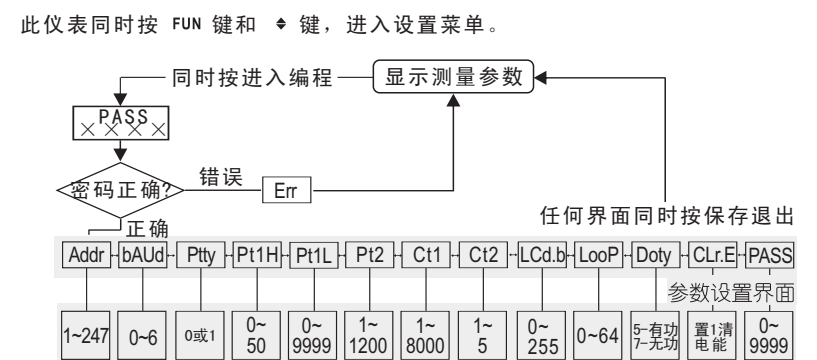
### 4、96×96和72×72外形仪表参数设置



注1: 单相仪表In菜单中无LinE项, 有灰色部分菜单选项;  
注2: DO报警或遥控的设置和AO模拟量的设置比较复杂, 如需帮助请与技术服务部联系。

参数设置按键操作简易说明  
第一层界面含bUS、In、SyS、DO、AO五个菜单选项, 按“▼”键向左循环选择, 按“▲”键向右循环选择, 按“□”键进入第二层界面。  
第二层界面是第一层界面的子菜单。按“▼”键向左循环显示, 按“▲”键向右循环显示, 按“□”键进入参数设置界面。按“SET”键退回第一层界面。  
参数设置界面中按“◀”键是把光标从低位数到高位数移动, 按“▶”键是把光标从高位数到低位数移动, 按“▼”键是减少数值, 按“▲”键是增加数值。按“SET”返回第一层界面。

### 5、48×48外形仪表参数设置



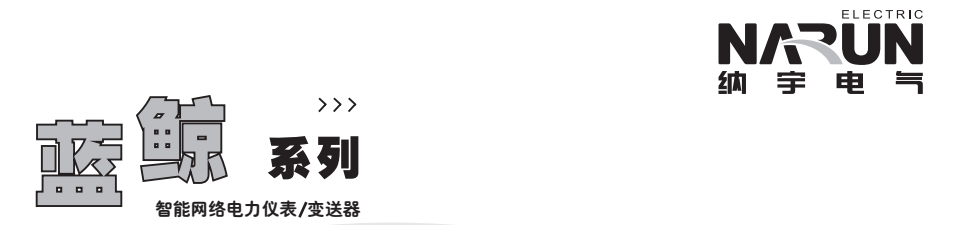
注: 三相仪表菜单项DotY和CLr.E无效, 单相仪表菜单项PttY无效。

当需要修改某个参数时, 可以通过上述两个按键操作, 按键功能说明如下:  
FUN 键: 确认数据并移至下一项  
◆ 键: 修改数据, 依次在0-9之间切换。  
同时按两个键则保存当前修改参数并退出。

注: 变送器参数需要修改时, 必须保证变送器具有通讯功能, 并通过上位机软件修改。

### 6、接线端子接线要求

端子间距(mm)	螺丝直径(mm)	建议螺丝刀直径(mm)	螺丝最大承受力矩(kgf.cm)	接线规格(AWG)
5.08(5.0)	M2.5	3.5	4.08	28-12(最大2.5mm <sup>2</sup> )
3.81(3.5)	M2	2.5	2.04	28-16(最大1.5mm <sup>2</sup> )

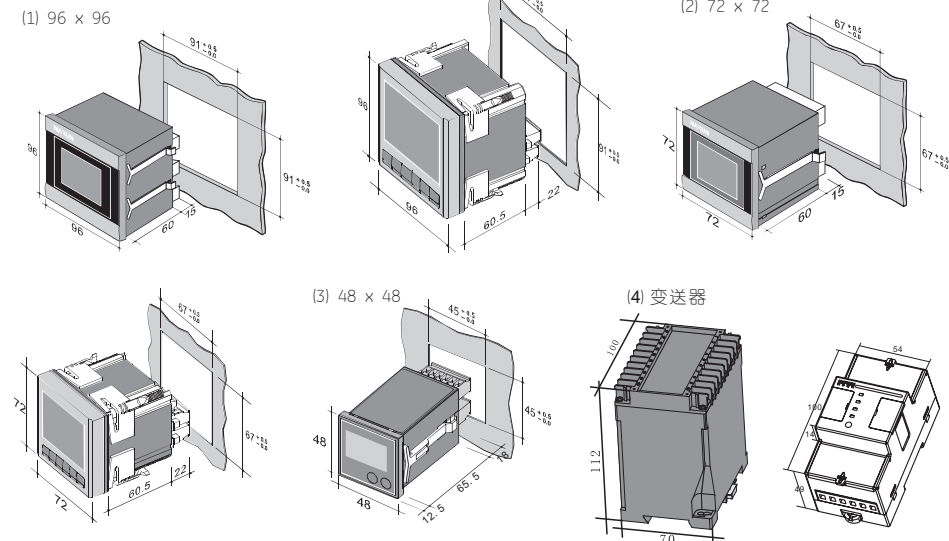


Installation Manual  
安装手册

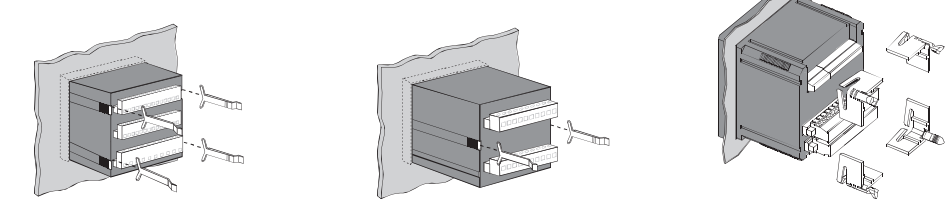
上海纳宇电气有限公司  
SHANGHAI NARUN ELECTRIC CO.,LTD.

公司地址: 上海市嘉定区马陆镇复华路33号1幢2层A区 201801  
销售中心: 上海中山北路864号 200070  
客服热线: 400 820 7280  
电话: 021-56550309/8371/9351  
传真: 021-56553853  
网址: www.narun-electric.com

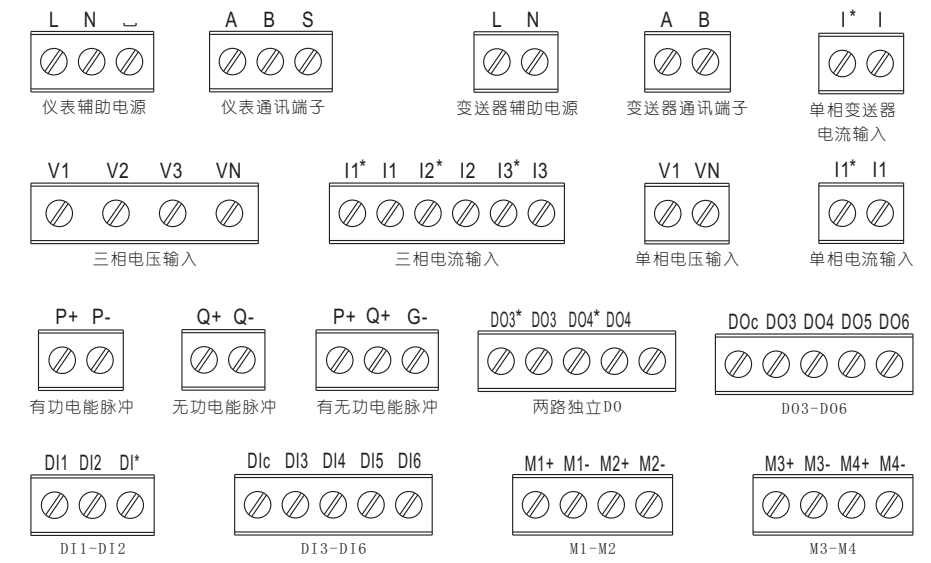
### 1、外形尺寸



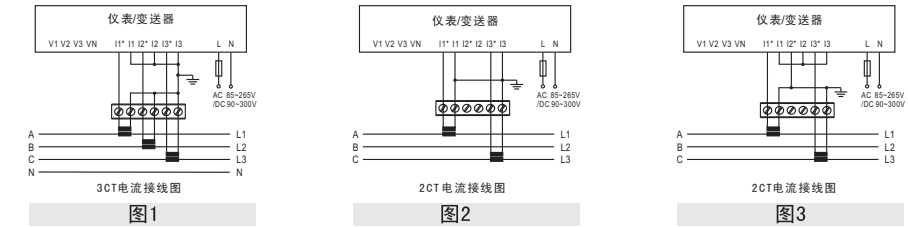
### 2、安装方式



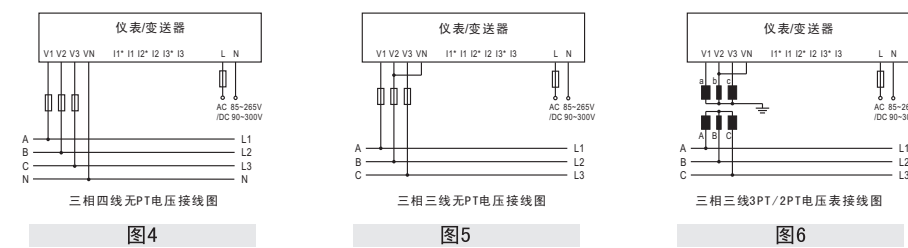
### 3、各种端子定义描述及接线图



### 三相电流接线



### 三相电压接线



### 三相多功能接线

