

# ACCURA2300

能测量电压  
并且不能测量电流时  
应采取的措施  
JBROOT

Accura2300监测仪能监测电压但是不能监测电流的时候  
确认 以及 采取措施

1. 确认Accura2300监测仪和Accura2350模块的ID识别(重要)

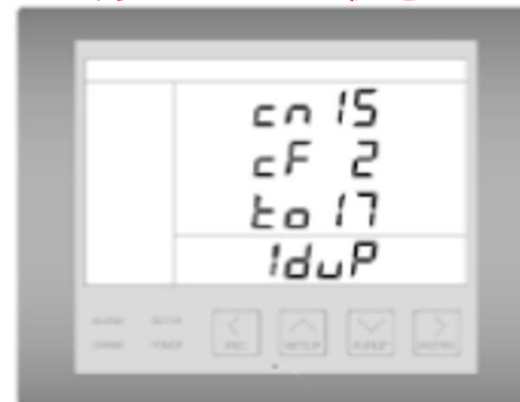
2. Accura2350模块设定的确认和 设定  
(如果没有进行设定会因为ID的重复导致不能检测电流)

能检测电压但是不能检测电流的原因

1. Accura2350测定电流后数值会显示在Accura2300监测仪上。不识别ID的情况下不能显示电流  
(必须设定 ID认识)

2. Accura2350模块 没有设定的情况  
所有产品的 ID(默认值)：都被设定为255  
由于ID重复 Accura2300监测仪上ID不能被识别  
所以不能测定电流值  
一定要设定 Accura2350  
(Accura2350 设置方法在后面, 确认page4)

确认ID 认识状态



cn15 = Accura2350和 被识别通信ID 数字

Cf = 通信连接失败 (重复 ID 数字)

to17 = 全部 ID 个数(被连接产品的总数)

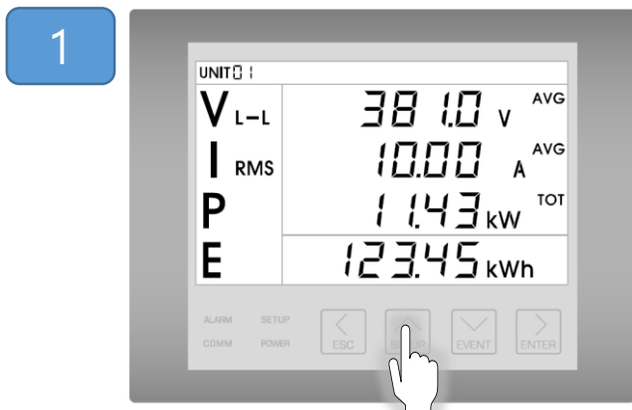
Ex) cn=2  
cf = 10  
to = 20 情况

2300和 连接 产品 总数 20台

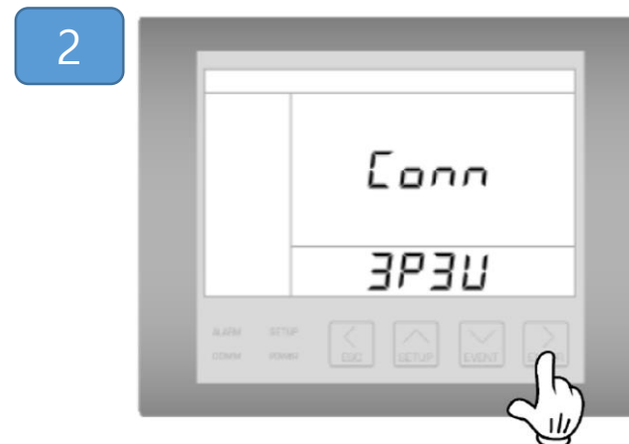
ID重复的产品10台

ID被识别的产品 2台

现有产品上附加设置了2350产品所以全部的产品都是被识别状态中，但是8台的踪迹因为ID识别还是没有设定的状态，所以不能显示cn, cf (ID重复的Accura2350产品和添加安装产品ID设定并且确认后，还要在Accura2300监测仪上进行 ID识别设定.)



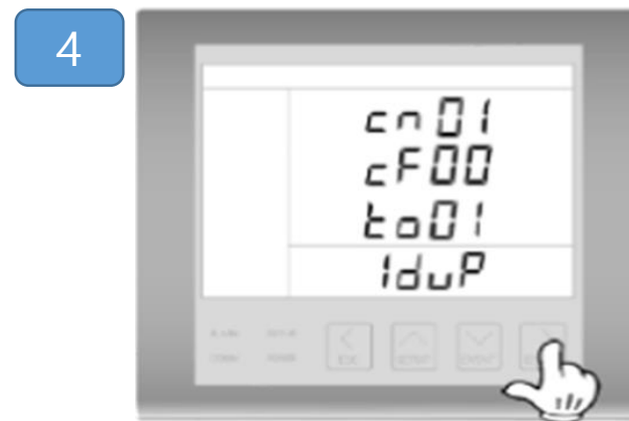
Accura2300监测仪上长按 **SETUP** 键2秒



如图接线方式设置里短按 **Enter**键 2次



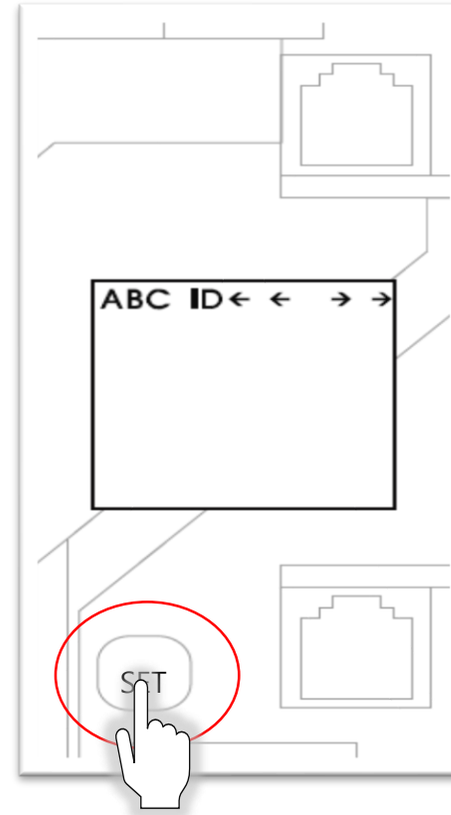
Accura2350 ID认识画面里 长按**Enter** 键后 lduP 闪动 -> 再按一次 **Enter** 键 (长按)



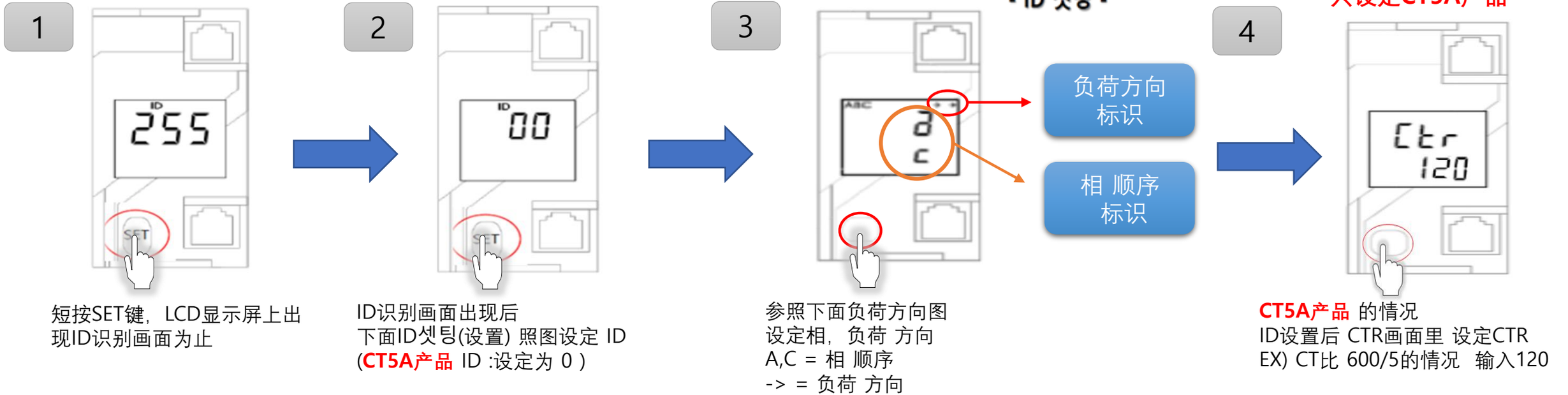
如图把cn00设置成 cn01 Cn01画面继续闪动的话 按 **Enter**键 (长按)

버튼	기능
[디스플레이모드]	계측값을 순차적으로 자동표시한다.
[설정모드]	
 짧은누름 <sup>1</sup>	설정모드로 이동한다. [누를때마다 설정메뉴가 차례로 선택된다]
 긴누름 <sup>2</sup>	설정값을 수정가능상태[깜박임]로 만든다.
 짧은누름	설정값을 선택한다. [누를때마다 설정값이 차례로 증가한다]
 긴누름	선택된 설정값을 저장한다[깜박임 멈춤]. [다음 자리수 설정값 또는 다음 설정메뉴로 이동한다].

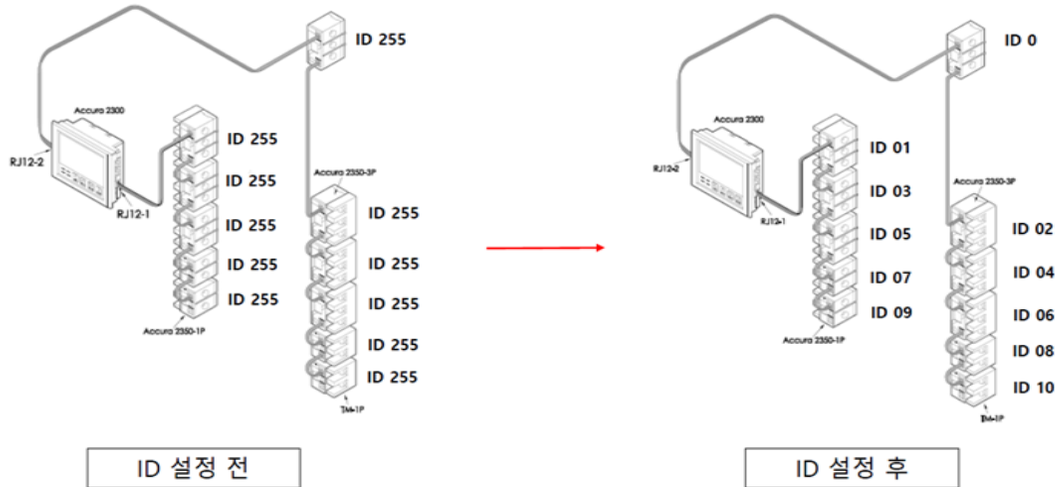
<sup>1</sup> 누른후 즉시 떼다. <sup>2</sup> 1초간 누른후 떼다.



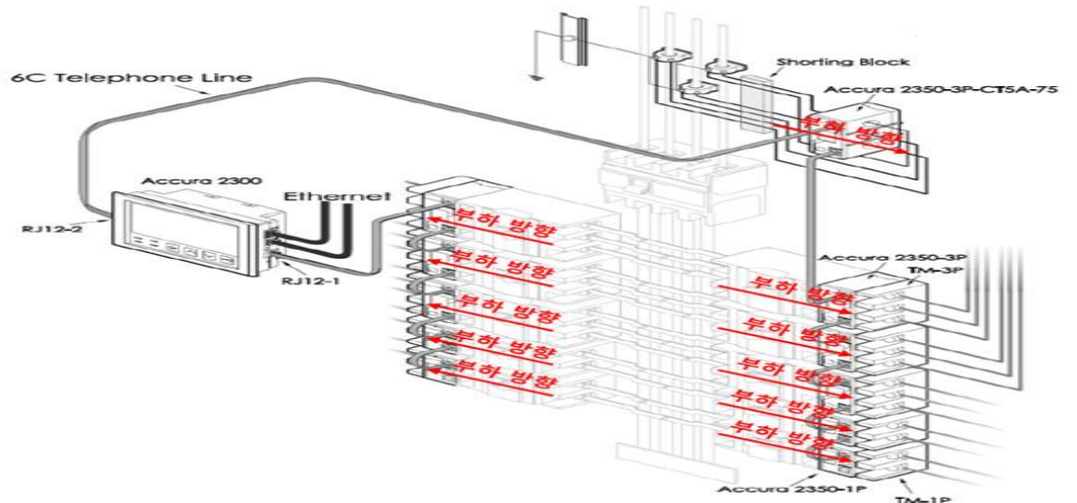
轻轻按SET键时没有反应  
 所以使用手指尖部分稍用力按才行

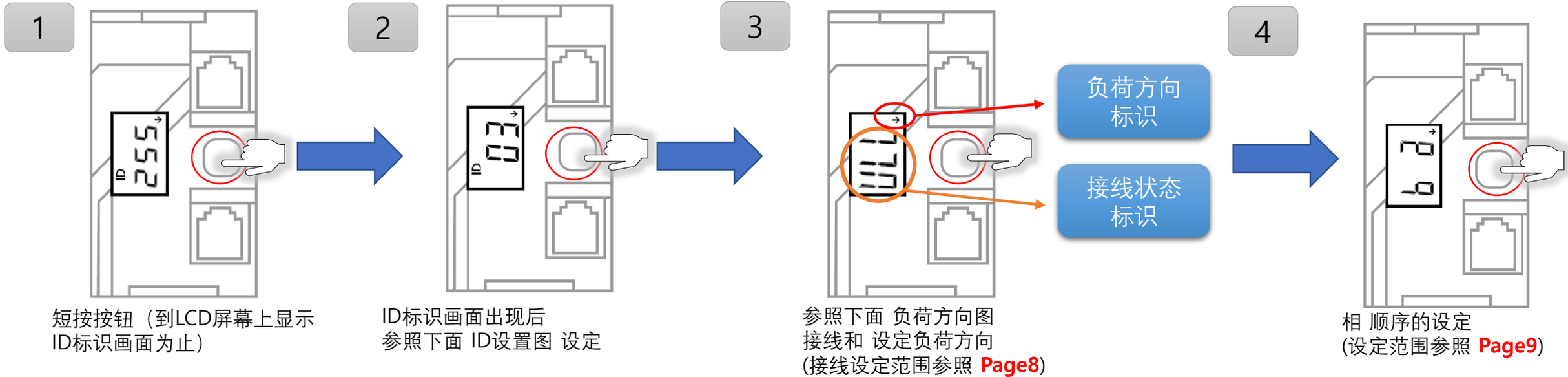


### - ID 셋팅 - 设置

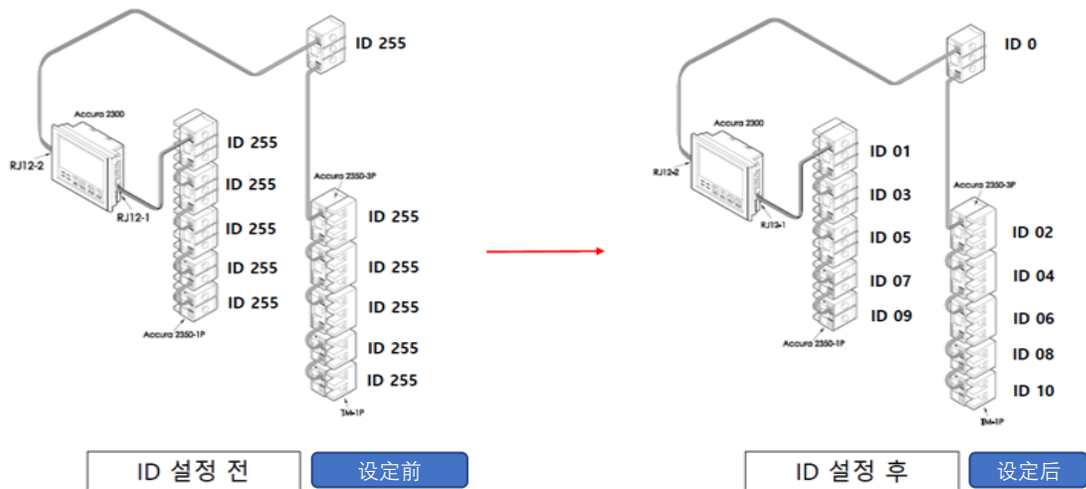


### - 부하 방향 - 负荷方向

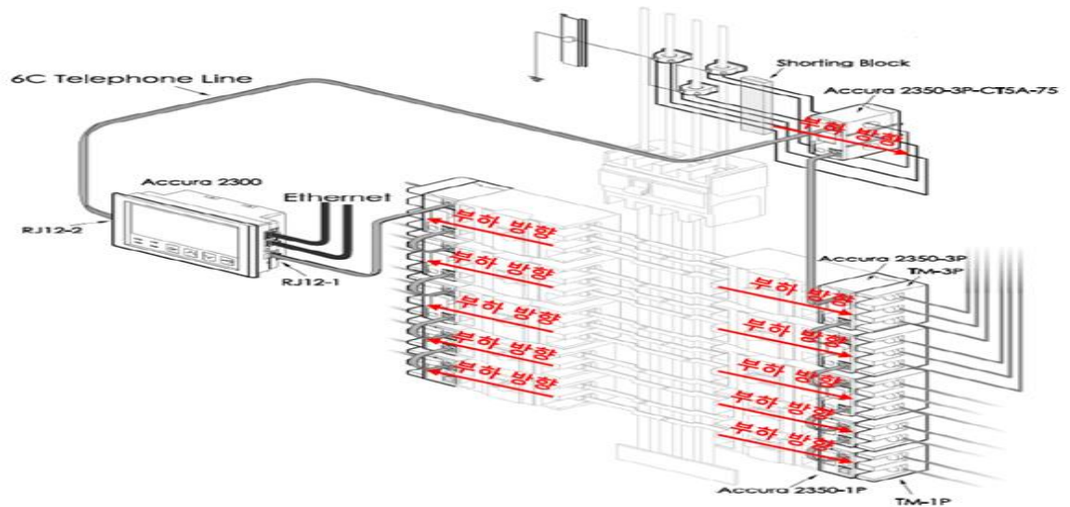




## - ID 셋팅 - 设置

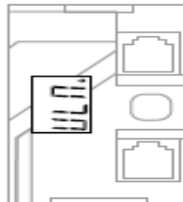


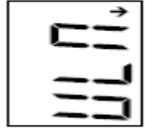
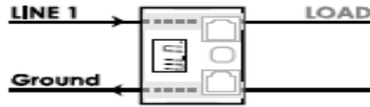
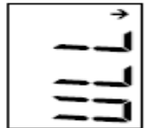
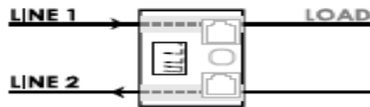
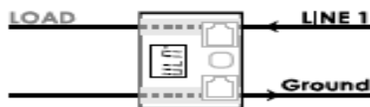
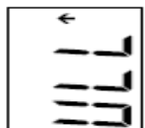
## - 부하 방향 - 负荷方向



## 接线/负荷方向 设定范围

接线/负荷方向

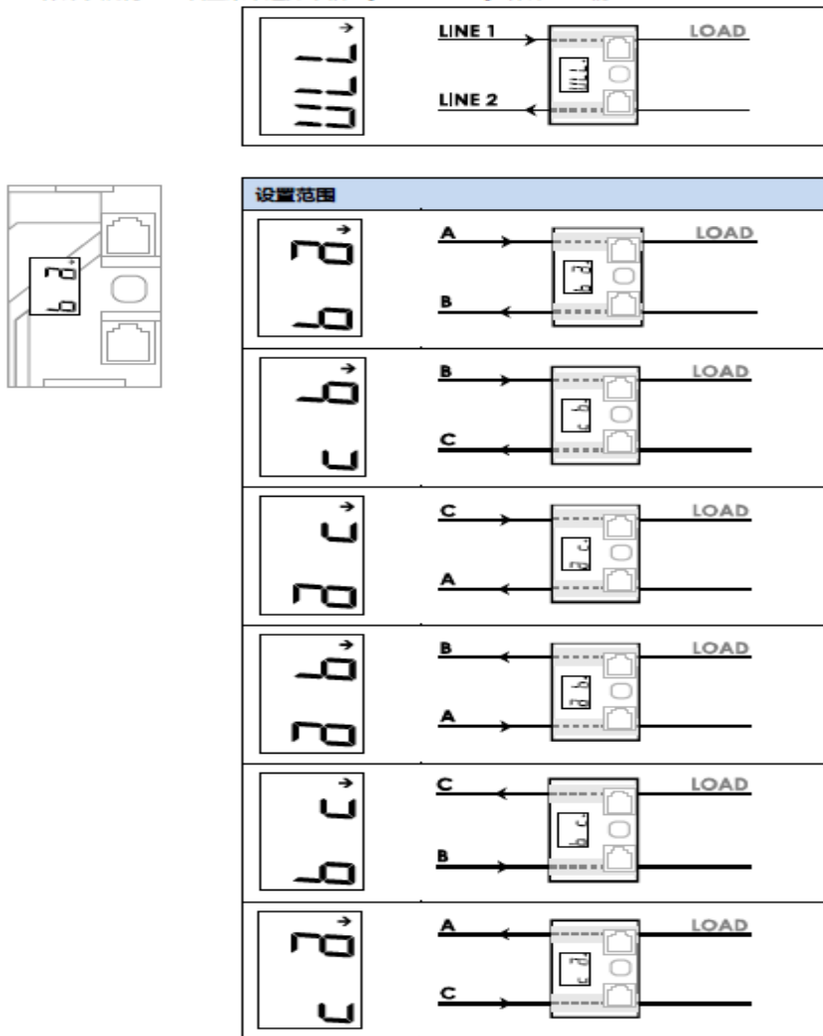


设置范围	
- <i>VLN</i> [Voltage Line to Neutral,默认] Load direction: → 	单相LN[Line to Neutral]接线 负荷方向: → 
- <i>VLL</i> [Voltage Line to Line] Load direction: → 	单相LL[Line to Line]接线 负荷方向: → 
- <i>VLN</i> [Voltage Line to Neutral] Load direction: ← 	单相LN[Line to Neutral]接线 负荷方向: ← 
- <i>VLL</i> [Voltage Line to Line] Load direction: ← 	单相LL[Line to Line]接线 负荷方向: ← 

接线/负荷方向设定为 **ULL** 的情况

接线/负荷方向设定为 **ULN** 的情况

- “接线/负荷方向”设置菜单选择单相LL[Line to Line] 接线/→的情况



- “接线/负荷方向”设置菜单选择单相LN[Line to Neutral] 接线/←的情况

