

# ACCURA2300 能测量电压 并且不能测量电流时 应采取的措施 **JBROOT**

提供最佳的能源使用方案.

Joule Balance-root



# 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)

Joule Balance-root



## 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.)





Joule Balance-root

## Accura2350按键使用方法(为了产品设置以及确定设定值必须熟知)







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

1 누른후 즉시 뗀다. 2 1초간 누른후 뗀다.

#### Joule Balance-root

### 熟知按键使用方法后设定产品





Joule Balance-root

设置后 Accura2300监测仪必须设置 ID识别(参照Page3)

## Accura2350设定 单相 篇





Joule Balance-root

设置后 Accura2300监测仪上 必须要 ID识别(参照Page3)

#### 接线/负荷方向 设定范围

#### 结线/负荷方向 设置范围 - VLN[Voltage Line to Neutral,默认] 单相LN[Line to Neutral]结线 Load direction: → 负荷方向: → UL N. LOAD LINE 1 \_\_\_\_ 51 Ground VLL[Voltage Line to Line] 单相LL[Line to Line]结线 Load direction: → 负荷方向: → LOAD LINE 1 ---ш. C LINE 2 VLN[Voltage Line to Neutral] 单相LN[Line to Neutral]结线 Load direction: ← 负荷方向: ← LINE 1 LOAD ----51 Ground ..... - VLL[Voltage Line to Line] 单相LL[Line to Line]结线 Load direction: ← 负荷方向: ← LOAD LINE 1 ULL' LINE 2

#### Joule Balance-root



## 单相 相顺序的 设定

#### 接线/负荷方向设定为 ULN 的情况

#### "结线/负荷方向"设置菜单选择单相LN[Line to Neutral] 结线/←的情况







#### 接线/负荷方向设定为 ULL 的情况

"结线/负荷方向"设置菜单选择单相LL[Line to Line] 结线/→的情况







#### Joule Balance-root