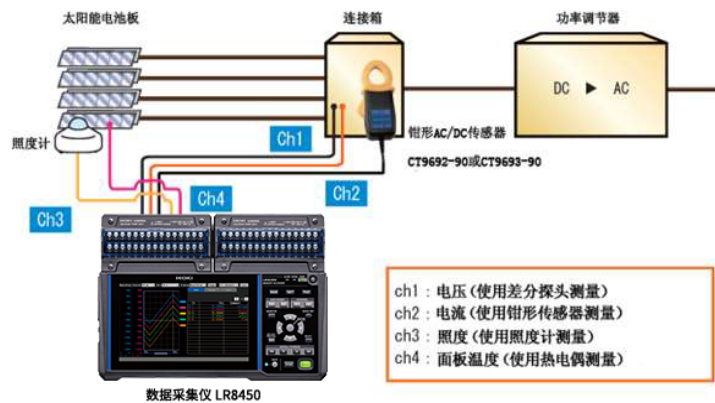


合理的发电量（推测电能）的调查 C0001-2022C02

不断开电路的情况下，比较实际的发电量和合理的发电量（推测 电能）

要点

- 实际的发电量和合理的发电量（推测电能）的数值接近的话，则是合理的发电。
- 若两者的数值差异明显的话，则考虑出现了断线或模块故障的情况。



使用仪器

- 数据采集仪 LR8450
- 电压/温度单元 U8550
- 差分探头 9322
- 磁性转换头 9804-01 (红)
- 磁性转换头 9804-02 (黑)
- 选件组合 (照度计)
- 电源线 (用于差分探头)
- BNC 转换线×2 (用于钳形传感、用于差分探头)
- 磁性吊带
- AC/DC 电流传感器: CT7631 (AC/DC 100A)
- AC/DC 电流传感器: CT7636 (AC/DC 200A)
- AC/DC 电流传感器: CT7642 (AC/DC 2000A)
- 显示单元: CM7290

电池组：Z1007

携带盒

※ 记载的内容是根据 2022 年 8 月发行的仪器型号。产品参数可能会有更改，请以现在发行的为准。