

## 测量并记录铁路的返回电流 Y0021-2022C03

使用交直流钳形表和存储记录仪自动记录回线电流不平衡现象。

### 要点

- 将电流钳夹在阻抗两极上，测量并记录返回电流的变化。
- 能够准确、自动的记录难以察觉的不平衡现象。
- 存储记录仪 MR8870-30 小巧轻便，适合现场使用。
- 保存至 PC 卡中的数据可在计算机中进行分析和评估。
- 使用存储记录仪 MR8870-30 标配的应用软件可显示波形并进行打印。



※请根据用途选择适合的电流传感器。  
AC/DC自动调零电流传感器CT7700系列

- 有温度变化的场所，无需考虑零偏差
- AC/DC电流传感器
- 无温度变化的场所，进行短时间测量

显示单元 CM7290  
※CM7290的输出可以切换波形或有效值水平。

存储记录仪 MR8870-30

## 使用仪器

存储记录仪 MR8870-30

※主机不标配输入线、电池组。请根据用途另外购买。

※标配 AC 适配器

显示单元 CM7290

输出线 L9095

AC/DC 自动调零电流传感器 CT7742 (AC/DC2000A,  $\phi$ 55mm)

AC/DC 电流传感器 CT7642 (AC/DC2000A,  $\phi$ 55mm)

※记载的内容是根据 2017 年 5 月发行的仪器型号。可能在产品款式上有更改，请以现在发行的为准。