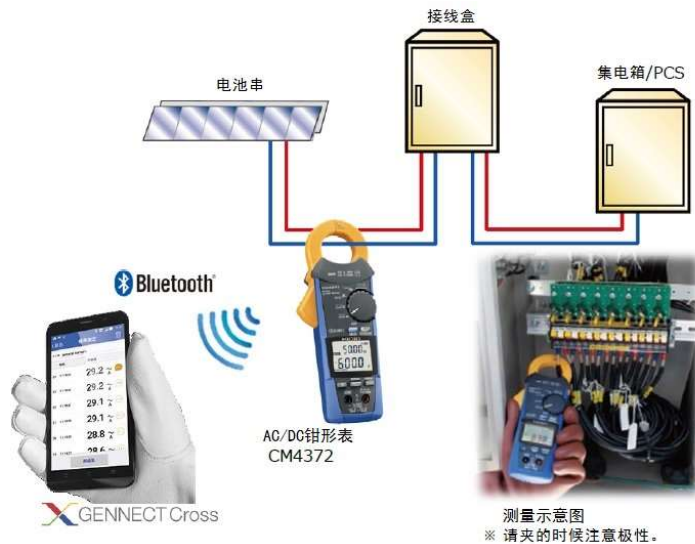


PV 电池串的简单评估 MH007-2022C02

可以简单的判断 PV 电池串的异常情况。

要点

- 通过使用 AC/DC 钳形表 CM4371-50，检测卖电过程中有异常的电池串。
 - 接线盒中使用 DC 钳形表测量卖电中各电池组的电流情况。有异常的电池串的电流会明显偏小。
 - 可以比较同一个接线盒内的电池串，并通过查看电流差别来检测出异常电池串。
- ※ 被遮挡的电池串的电流也会明显偏小，所以请注意测量时的日照条件。
- AC/DC 钳形表 CM4372 可以无线的在手机端显示、保存测量值，并制作报告。操作方法是将手机上安装的应用软件 GENNECT Cross 连接到 CM4372 上。这样就可以在手机上显示、并将保存的数据制作成报告，而且报告可以现场发送至办公室，从而提高现场工作效率。



使用仪器

- AC/DC 钳形表 CM4371 -50
- AC/DC 钳形表 CM4372 (带 Bluetooth®无线技术)

※Bluetooth®和标识为 Bluetooth SIG,Inc.的注册商标，日置电机株式会社在授权基础上使用。

※记载的内容是根据 2022 年 8 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。