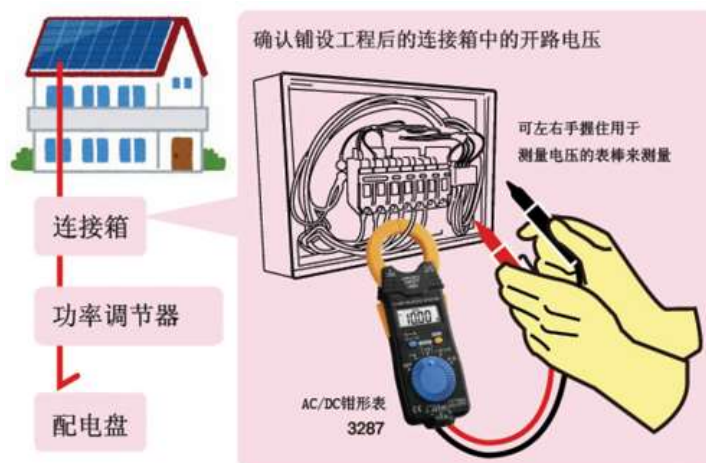


在工作状态下简单的检查太阳能面板的发电电压和电流 Y0029-2022C02

适用于太阳能面板铺设工程中的电压电流测量的钳形表。

要点

- 便于确认铺设工程后的连接箱中的开放电压。
- 将钳形表的钳口部分夹住配线，悬挂在电线上后，可左右手分别握住电压测试用的表棒来进行测试。
- 10A 量程下即便是小电流也能准确测量（2 档量程 10.00/100.0A）
- 仅 170g 重的小巧型 AC/DC 钳形表，还能具备 AC/DC 电压、电阻、导通检查等功能
- 直流电压测量 419.9m~600V



确认开路电压后，打开连接箱内的每根线路的断路器，可用钳形表确认来自各线路的发电电流（直流）。

使用仪器

AC/DC 钳形表 3287 3288
AC 钳形表 CM3291
AC 钳形表 CM3281

※ 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。