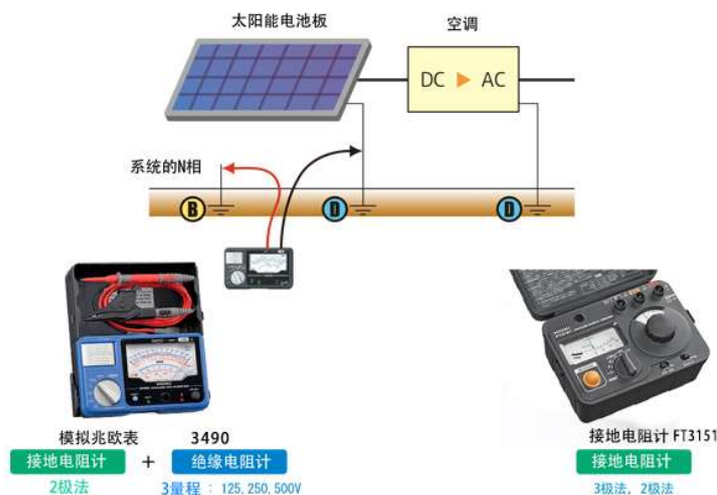


家用太阳能发电（PV）的施工检查 M0034-2022C02

1 台测量仪即可进行家用太阳能发电的施工检查。

要点

- 模拟兆欧表 3490 只需一台即可进行接地电阻测量（2 极法、简易接地法）和绝缘电阻测量、AC 电压测量。因此是适合家用太阳能发电施工检查的一台仪器。
- 太阳能电池板的台架或空调是实行 D 类接地。一般都连接到分电盘的强化接地端子。通过 2 极法接地电阻测量，在连接前确认强化接地端子是否正确接地。连接后，对太阳能电池板、空调的接地电阻分别进行测量。
- 使用 3 极法需要接地电阻测量值的情况下，用接地电阻计 FT3151 进行测量。



使用仪器

模拟兆欧表：3490

接地电阻计：FT3151

※ 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。