

太阳能发电 (PV)

引擎式发电机的出货检查 PW0002-C01

1 台测量仪器完成出货检查时所需的所有测量。

要点

- 引擎发电机（发动发电设备）的出货检查中，需要按照标准测量谐波畸变率。
- 而且，在进行产品认证的产品测量时，需要使用满足要求的检查设备。
- JEC-2130 和 JEM-1354 中规定了谐波畸变率。
- 在日本认证规则的认证产品的检查中，需要 0.5 级以上的检查设备来进行输出功率测量
- 使用 PW3390 能够 1 台完成谐波畸变率和输出功率的测量。
- 通过使用 LAN/USB 接口和 PC 通讯软件 PW Communicator，能够简单的将测量数据读取至计算机中，并保存为 CSV 格式。



- 测量时需要符合标准或认证要求的电流传感器。
- 测量三相发电机时，传感器需要 2 个。

使用仪器

功率分析仪 PW3390-01

AC/DC 电流探头 (20A、钳式) CT6841-05

AC/DC 电流探头 (200A、钳式) CT6843-05

AC/DC 电流探头 (500A、钳式) CT6845-05

太阳能发电 (PV)

AC/DC 电流传感器 (50A、闭口型) CT6862-05

AC/DC 电流传感器 (200A、闭口型) CT6863-05

AC/DC 电流传感器 (500A、闭口型) 9709-05

AC/DC 电流传感器 (1000A、闭口型) CT6865-05

※记载的内容是根据 2017 年 7 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。