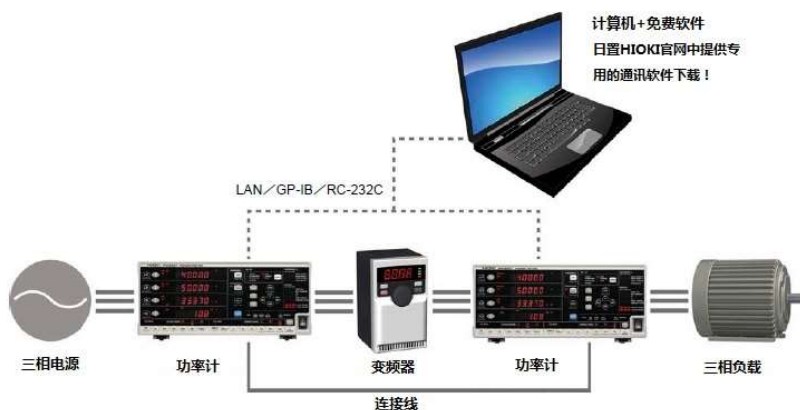


## 变频器的输入输出特性评估 J0007-2022C03

使用两台 PW3337 功率计能够测量三相变频器的效率。

### 要点

- 近年来节能呼声益高，变频器的效率评估变得重要起来。
- 通过使用同步连接线连接2 台功率计，可以同步时钟和控制信号，即使长时间记录，保存时间也不会改变。
- PW3337 是具备 3ch 输入的功率计，可以用于 3 相 3 线和 4 相 4 线连接。
- PW3336/PW3337 通讯软件可从日置的官网免费下载。



### 安装方法

- 使用同步电缆 9165 连接 2 台 PW3337 功率高级，通过 PW3336/PW3337 通讯软件※能够在 PC 上确认变频器的效率。

※PW3336/PW3337 通讯软件

可从日置的官网免费下载。

[https://www.hioki.cn/html/soft/pw3336/pw3336com\\_c.html](https://www.hioki.cn/html/soft/pw3336/pw3336com_c.html)

- 使用 PC 软件时，需要连接 PW3337 的 LAN/GP-IB/RS-232C 接口中的一个
- 电流测量直接输入最大到65A，通过电流传感器最大可测量 5000A。
- 变频器的输入/输出特性评估时，也可以使用功率分析仪PW3390 或功率分析仪PW6001。

※详情请咨询对应的中国分支机构。

## 使用仪器

功率计 PW3336 (2ch 型)

功率计 PW3337 (3ch 型)

连接线 9165

功率分析仪 PW3390-01 (仅主机、4ch)

功率分析仪 PW6001-06 (仅主机、6ch)

※ 记载的内容是根据 2017 年 6 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。