

## 台架测试中的温度测量 LR0001-2022C02

可在嘈杂的环境中进行可靠的温度测量

### 要点

- 通过使用具有 Bluetooth® 通信功能的无线型记录仪，无需从工作台到仪器的接线。
- 即使在嘈杂的环境中也可以缩短布线，使其不易受到布线噪声的影响并提高测量可靠性。
- 可以节省工作台中心热电偶操作的劳动力，这需要花费很多时间。
- 使用 LR8410 Link，您可以同步测量功率计数据和温度数据，消除模拟输出等接线错误。
- 它可用于发动机台，电机座，变频器台等。



### 注意事项

- PW6001/PW8001 主机无法单独测量。  
请根据测量目的另外购买选件中的电流传感器/电压线。
- PW6001/PW8001 中安装的通道数、马达分析&D/A 输出模块，需要在订购时指定。  
无法后续增加，请特别注意。
- 要通过 Bluetooth® 连接 PW6001/PW8001 和 LR8410-30 Link 兼容产品，需要 Bluetooth® 串行转换适配器（用户自行准备）和连接线（我们的特制品）。

## 使用仪器

无线数据采集仪 LR8410-30+无线电压/温度单元 LR8510

无线数据采集仪 LR8410-30 特制品+无线电压/温度单元 LR8510

功率分析仪 PW6001/PW8001

※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。