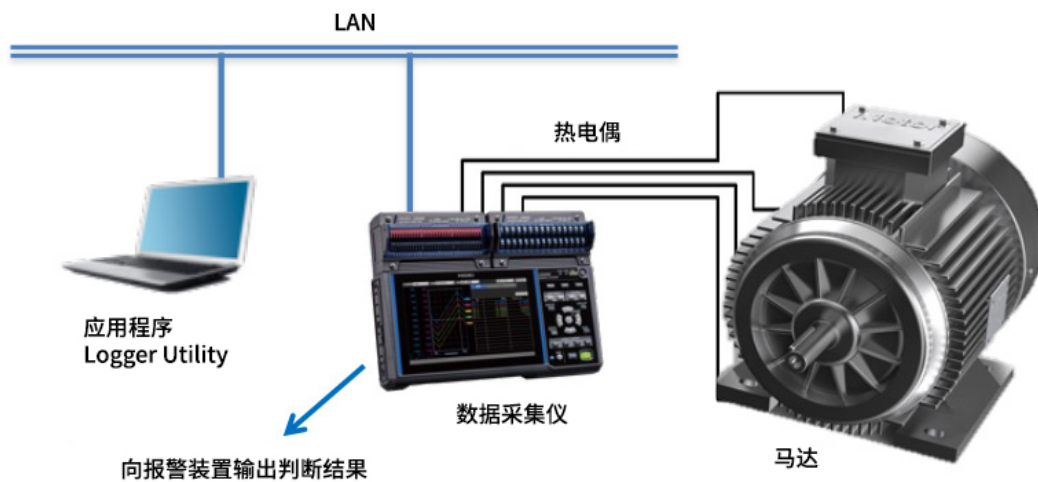


检查散热器的温度分布 K0005-2022C03

能够检查使电车马达冷却的散热器的表面温度分布

要点

- 能够在测量温度测量点的温度同时，将各测量点间的温度差实时进行内部运算、波形显示以及数据传送。
- 也可以根据预先设定的温度差的允许范围进行报警输出。
- 使用数据采集仪 LR8450 和热流传感器，还能了解散热情况。



安装方法

- 上述例子是在两组测量点里分别测量温度差，测量数据和判断结果通过 LAN 线传送到终端。
- 可以利用 Logger Utility 把数据转换成 CSV 格式，自动粘贴在用户所做的报告书上然后再打印出来。

使用仪器

数据采集仪 LR8450

热流数据采集仪LR8432

※请另外准备热电偶、热流传感器。

※记载的内容是根据 2024 年 1 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。