

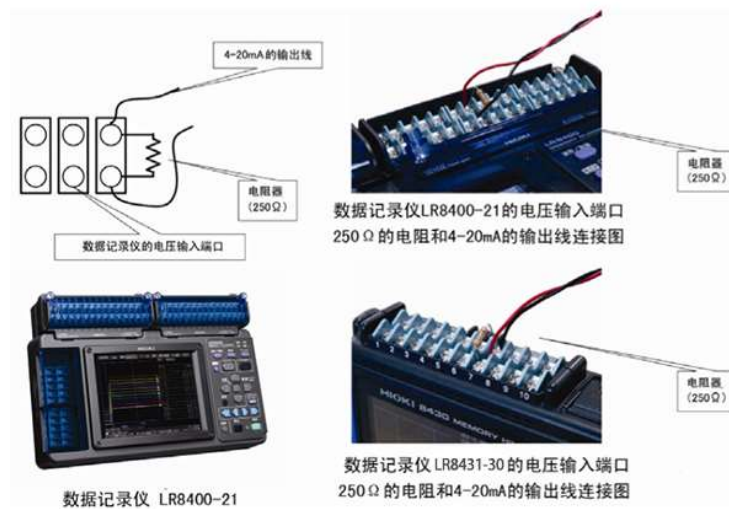
维护/保养

控制设备、配电器等的 4-20mA 电流数据记录仪 K0023-C02

可多通道的记录仪控制设备、配电器等的 4-20mA 输出电流。

要点

- 可将 4-20mA 的电流信号转换为 1-5V 的电压信号，并进行长时间的记录。无需使用专用的电流输入单元即可测量。



使用方法

1. 准备 250Ω (1/4W 以上) 的电阻器。
(电阻器请用户自行准备。推荐高精度的金属电阻)。
2. 如图将 250Ω 的电阻连接数据采集仪的端子板 (+/- 端子间)。
3. 使用 BT3562A 最大可以测量 DC100V 的端子间电压。(BT3563A 的话最大可以测量 DC300V)
4. 可使用数据采集仪的 1-5Vf.s. 量程。
5. 在二线传送器的环路测试中, 请使用 DC 信号源 SS7012。

维护/保养

使用仪器

数据采集仪 LR8431-30 (10ch)

数据采集仪 LR8400-21 (带电压/温度单元×2, 30ch)

数据采集仪 LR8401-21 (带通用单元×2, 30ch)

数据采集仪 LR8402-21 (带通用单元×1, 电压/温度单元×1, 30ch)

DC 信号源 SS7012

※电阻器请用户自行准备。

※记载的内容是根据 2022 年 2 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。