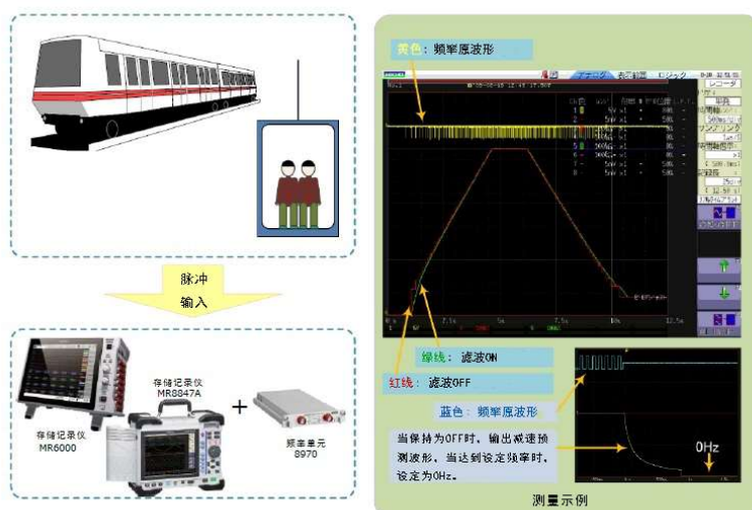


马达的转数测量 S0027-C02

使用存储记录仪 MR8847A 系列和频率单元 8970，测量电车、升降梯等马达的转数。

要点

- 频率单元 8970 的输入部分是最大三相 200V 的线路可直接测量的高耐压设计。（最大输入电压 DC400V，对地间最大额定电压 AC/DC300V CAT II）
- 使用 1 台 8970 可测量 2 处地方。
- 使用"滤波"功能，可让波形变得平滑，实时的频率（转数）的变化一目了然。
- 保持关闭后，根据频率（转数）的减速预测功能，可预测减速和停止。



使用仪器

存储记录仪 MR6000（内存 1GW）

存储记录仪 MR8847-51（MR8847A，内存 64MW）

存储记录仪 MR8847-52（MR8847A，内存 256MW）

存储记录仪 MR8847-53（MR8847A，内存 512MW）

※测量需要使用输入单元等专用选件。请根据采集数据所需通道数来选择。

频率单元 8970

※ 记载的内容是根据 2017 年 12 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。