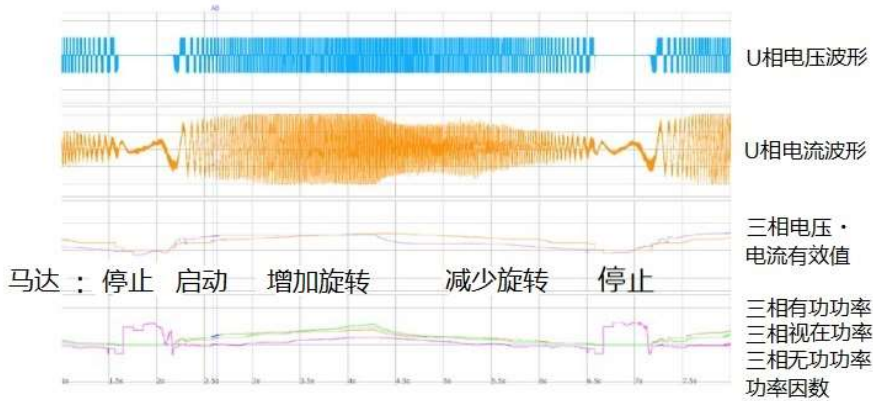
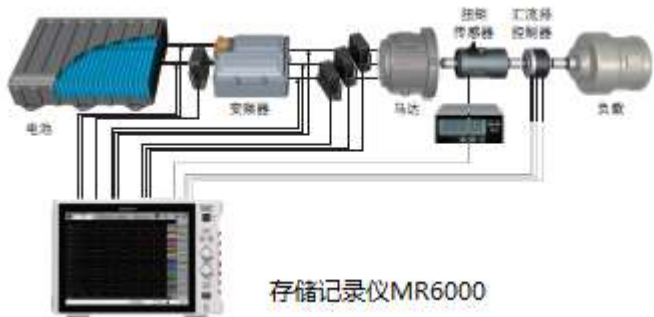


# 功率变化的测量 MR0007-C02

通过高速波形计算和大容量存储来测量从马达启动到停止的功率变化。

## 背景

- 在马达从启动到停止的运行过程中，将检查各种功率参数以及电压和电流的变化。
- 通过检查波动以及扭矩，转速，振动和温度等参数，可以检查整体性能。



## 要点

- 使用高速波形运算，并在测量后运算和显示功率参数。
- 使用 3ch 电流单元 U8977，即可自动连接和识别我司高精度电流传感器。
- 同时使用 4 通道模拟单元 U8978 和差分探头 9322，测量三相电压。
- 仅使用两个插槽，就可以测量三相电压和电流，因此可以同时测量其他现象，例如振动，温度，转速和扭矩。



## 使用仪器

存储记录仪 MR6000 或 MR6000-01 (Ver.3.00 以上)

4 通道模拟单元 U8978+差分探头 9322 3 根※1

3 通道电流单元 U8977+ (例) CT6843-05 3 根

※1. 进行 AC 100V 以下的测量时, 可使用 4 通道模拟单元 U8975

※2. 关于设置方法您可咨询我司[中国各分支机构](#)。

※记载的内容是根据 2019 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。