

铁路车辆(电车)的试运行数据记录 Y0003-2022C02

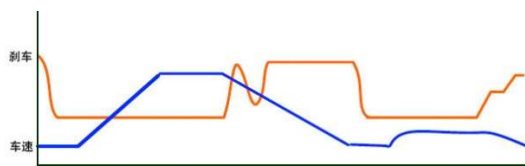
在铁路车辆(电车)定期整修后的试运行中，各种电压指令信号和马达电流、车速、制动压力等可以通过存储记录仪来确认。

要点

- 多路通道可以同时记录模拟、逻辑信号。
- 车速可以向 F/V 单元输入车轮运转的脉冲信号，再利用扫描功能直接读出速度。
- 制动压力从连接车辆上的应变式压力传感器中输入应变单元
- 各种指令的电压信号，在多通道的时候通过逻辑探头获取的话效率更高。

MR6000

最高 200MS/s 的高速采样
(使用高速模拟单元U8976时)



使用仪器

- 可以根据使用的通道数从存储记录仪MR6000，存储记录仪MR8847A 中选择合适型号。
- 根据通道数以及输入单元模块的数量，价格会有区别，所以希望能和我司直接联系咨询。

※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。