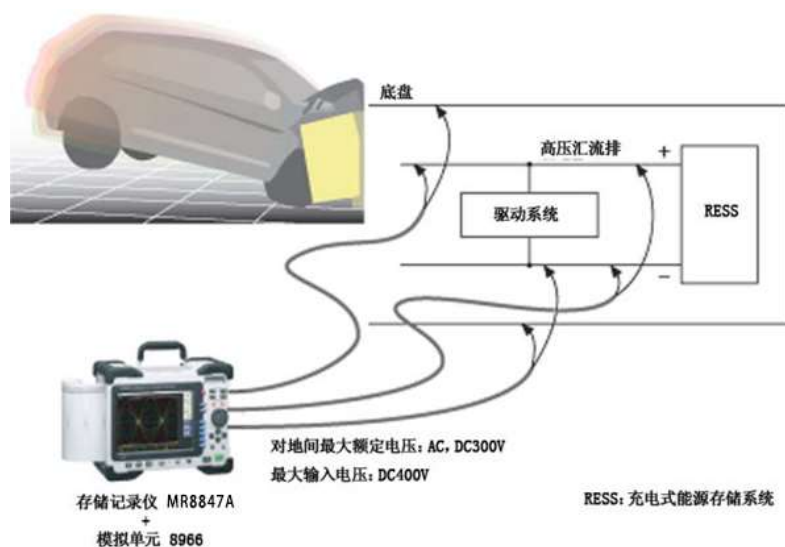


EV 冲撞试验时的触电保护性能测试 M0049-2022C02

测试电动汽车冲撞时的绝缘性能。

要点

- 使用存储记录仪 MR8847A，进行电动汽车等冲撞试验中的绝缘电阻测量、剩余电压测量、剩余能源测量。
- 和 MR8847A 组合使用的模拟单元 8966 的最大输入电压是 DC400V。
- MR8847A 的各通道间全部绝缘。因此可以同时测量剩余电压测量中必要的电池端子间、正极和底盘间，负极和底盘间的电压。



使用仪器

存储记录仪 MR8847A

模拟单元 8966 (2ch, 最大输入电压DC400V) ×2

※ 记载的内容是根据 2017 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。