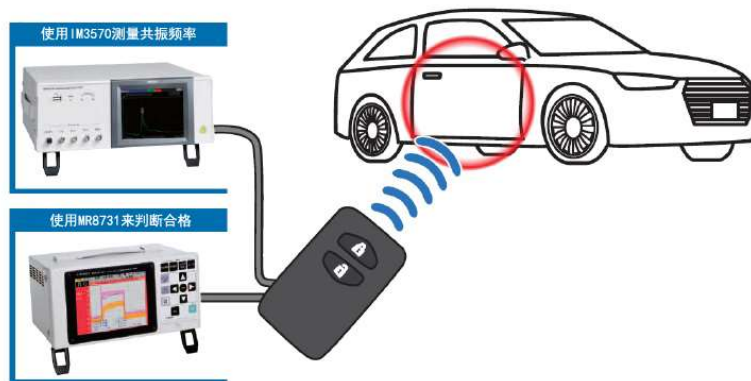


## 针对智能门锁的RFID 标签检查 IG001-2022C02

可以很容易的搭建车门上中的针对智能门锁的 RFID 标签的检查系统。

### 要点

- 在采用了智能门锁系统的 RFID 标签检查中，进行共振频率的测量。
- 获取传输波形，并进行波形电平上的合格判断。



共振频率测量仪：阻抗分析仪IM3570

- 使用 IM3570 的分析模式，扫频后进行测量。
- 因为可以对扫描波形进行合格判断，所以非常适合用于共振频率的检查。

传输波形测量仪：波形比较器MR8731

- MR8731 可以将测量的波形与先前创建的合格品的标准区域进行比较，并且可以使用波形电平判断质量。

### 使用仪器

阻抗分析仪 IM3570

波形比较器 MR8731

※主机不标配测试治具和连接线。请按照用途选择适合的选项。

※记载的内容是根据 2016 年 9 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。