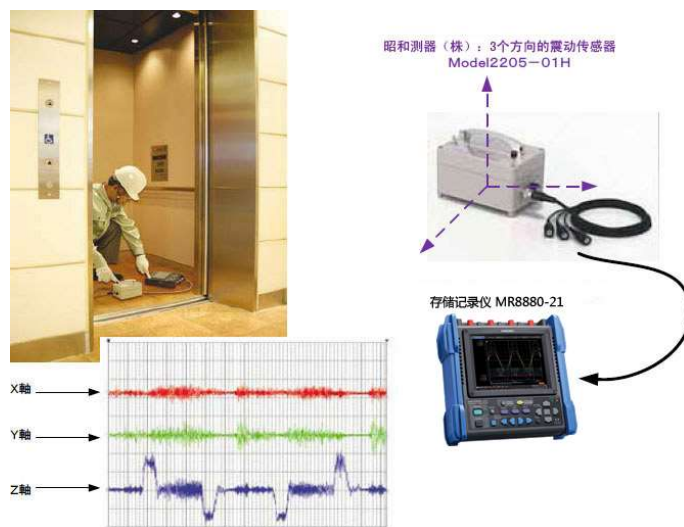


电梯振动测量 Y0007-C02

用电梯专用的 3 方向振动传感器和数据采集仪可测量电梯运作时上下的加速度和前后左右的振动情况

要点

- X、Y 轴：观测电梯开关门时的振动或上升、下降时的振动波形。Z 轴：观测电梯上升、下降时的 DC 加速度波形。
- 因为数据采集仪 MR8880-21 与昭和测器(株)生产的振动传感器 2205-01H 同样都可使用充电电池，所以测量现场不需要使用电源。
- 在测量现场保存在 CF 卡中的数据可读取至 PC 后进行分析。



使用仪器

存储记录仪 MR8880-21

电池组 Z1000

PC 卡 2G 9830

※昭和测器株式会社产品：请用户自行准备 2205-01H

※记载的内容是根据 2017 年 6 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。