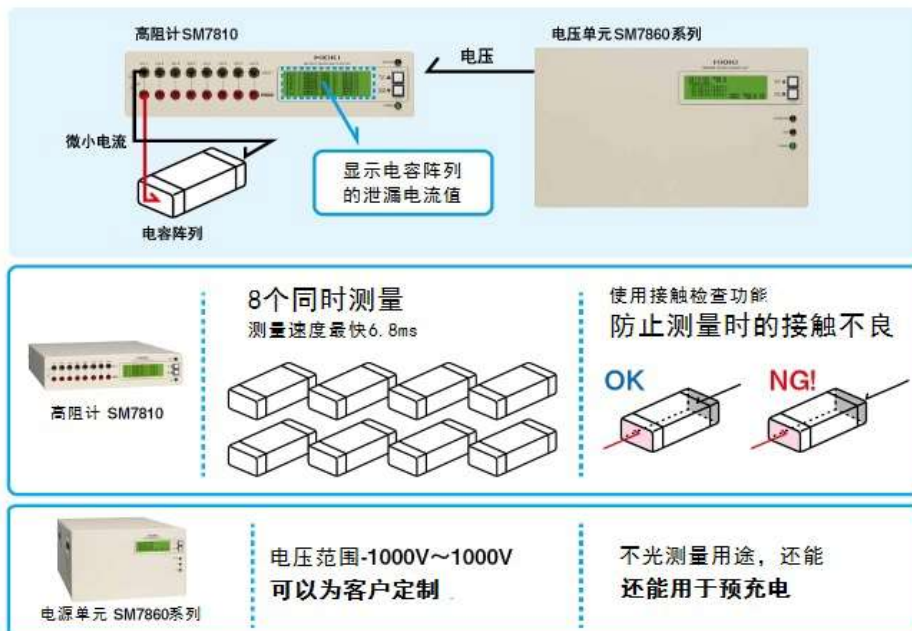


电容阵列的高速泄漏电流测试 K0062-2022C02

能够高速测量电容阵列的泄漏电流，从而缩短工时。

要点

•在广泛使用陶瓷电容的电路板上，可以选择电容阵列以降低安装和元件管理成本。通常在阵列中布置 2 个元件和 4 个元件等电容器，但是使用高阻计 SM7810 和电源单元 SM7860S 可以同时测量高达8 个部分的泄漏电流。



其他

- 高阻计 SM7810 能以 6.8 ms 的最大速度，最多8 个通道同时测量陶瓷电容的泄漏电流。
- 另外，由于安装了接触检查功能，因此可以消除接触不良等因素，并且可以提高测量的可靠性。
- 电源单元 SM7860S 根据电压范围具有-1,000 V~1,000 V 的单元，并且通过指定SM7860S 出货时所需的电压，可以根据客户的线路定制输出电压。
- 由于电源不仅可用于测量目的，还可用于预充电，因此可以改善自动机的性能。

使用仪器

高阻计 SM7810

电源 SM7860s

※记载的内容是根据 2013 年 1 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。