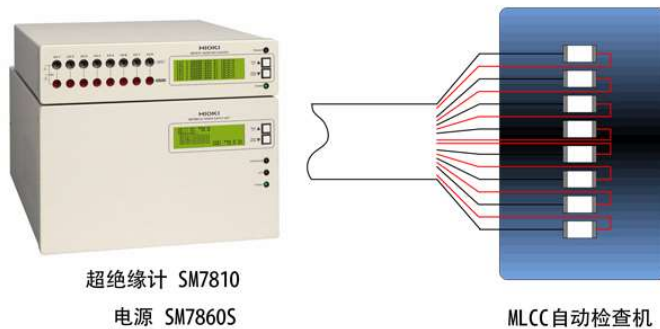


MLCC（片式多层陶瓷电容）的高速泄漏电流测量^{K0030-2022C02}

能够高速测量大容量的 MLCC 的泄漏电流。

要点

- 因为是 8 通道同时测量，通过增加一次检查的数量，提高了自动机的性能。
- 通过施加最大到 1kV 的测量电压，即使是装配在 EV 用变频器上的高耐压陶瓷电容器的检查也可以对应。
- 通过扩大测量电流量程，也可以测量充电过程中的电容器的泄漏电流。
- 使用接触检查功能，能够在确认完被测物和测量仪的接触良好后才开始测量。



- 电源 SM7860S 可输出±1V~1kV 的电压，另外，还有放电功能，因此可以配合 MLCC 做检查系统。
- 可在各通道独立设置电流限制，即使 1 个发生问题同时测量的其他电容器也不会受到影响。

使用仪器

超绝缘计 SM7810
电源 SM7860S

※ 记载的内容是根据 2011 年 3 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。