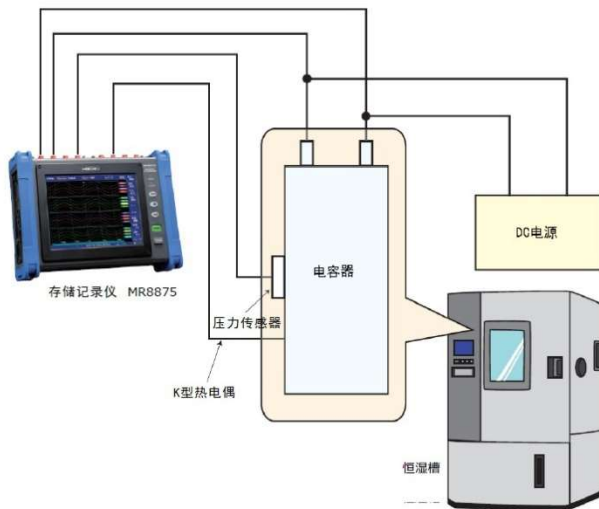


电容器的耐久性测试 KK074-2022C02

能够在现场同时进行电容器的压力测量、温度测量和电压测量。

要点

- 可以在施加充放电负载的情况下进行电容器的耐久性测试。
 - 可以使用存储记录仪MR8875-30 同时进行电容器表面上的压力测量，表面温度测量，端子电压测量。
 - MR8875-30 可以由电池供电，且小型轻巧，从而提高了现场的测量效率。
- ※应变式压力传感器请另行购买。



使用仪器

存储记录仪 MR8875-30

※测量需要输入单元等专用选件。请根据数据采集的通道数来选择。

模拟单元 MR8901 (4ch、电压输入)

电压/温度单元 MR8902

应变单元 MR8903

电池组 Z1003

※记载的内容是根据 2016 年 3 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。