

油浸电容器的劣化检查 Y0013-C02

以 D ($tan \delta$) 值 定期判断装载在电车车厢电源系统中的油浸电容器的的劣化情况

要点

- 1. 可同时读取并判断电容器的 C 值和 D 值。
- 2. C 测量(120Hz 时): 9.40pF~999.99mF 的广范围的测量(D: 0.0001~1.9900)
- 3. 装载比较器功能,可分别设置主要参数(C)和辅助参数(D)的上限值和下限值。判定结果以蜂鸣音和 LED 显示,还可以进行外部输出。
- 4. 小巧轻便。(约 210W ×100H×168D mm 、 2.5kg)
- 5. 可测量 |Z| 、 θ 、 R 、 C 、 L 、 D ($tan \delta$), Q 这 7 种参数。MAIN 和 SUB 的显示组合可以 有 (Z. Θ) 、 (C.D) 、 (L.D) 、 (L.Q) 、 R 共 5 种。



使用仪器

LCR 测试仪 3511-50

4 端子探头 9140

LCR 测试仪 IM3523

LCR 测试仪 IM3533

4 端子探头 9140-10

※记载的内容是根据 **2017** 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。

Application 1 / 1