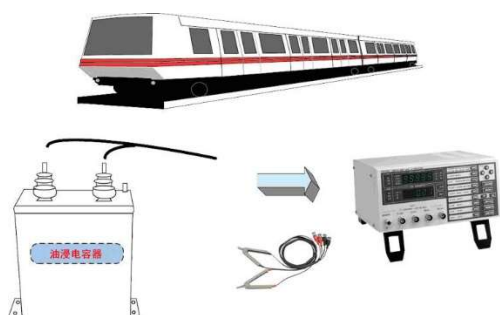


油浸电容器的劣化检查 Y0013-C02

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。