

绝缘纸的绝缘性能评估 K0067-C02

测量变压器、马达中所使用的绝缘纸的绝缘电阻，并保证其稳定的质量。

要点

- 通过测量和管理绝缘纸的绝缘电阻，可以保证稳定的品质。
- 插入在变压器、马达内的是使用先浸泡在油里再弄干的绝缘纸，但若干燥得太厉害的话，则在加工中途会裂开，而若不充分干燥又可能存在不绝缘的情况。为了保证稳定的质量，使用高阻计进行绝缘电阻的管理非常重要。
- 测量或保存环境的湿度也会带来影响。请保留温湿度记录。



另一个要点

测量或保存环境的湿度也会带来影响。请保留温湿度记录。



使用仪器

高阻计 SM-8220

平板测试样品用电极 SME-8310

温湿度数据采集仪 LR5001

通讯转换器 LR5091

数据采集器 LR5092-20

※ 记载的内容是根据 2014 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。