

## CPC 100 和 CT 与 PT 测试介绍 – 多功能手动仪用互感器分析

**摘要:** 了解 CPC 100 硬件和 PC 软件工具集的应用范围。通过理论学习和实践操作学会高效率地测试 CT 和 PT。通过对 OMICRON 自己的 CT 和 PT 进行测试获得该应用功能的实际经验。

**解决方案:** CPC-Family

**必备知识:** 电力工程相关知识

**时间:** 1 天

**语言:** 英语

**课程代码:** C.0057.BSA



### 目标

- > 使用 CPC 100 来准备测量、执行测量并保存测量结果
- > 使用 PC 工具进行数据处理和生成报告
- > 使用 CPC 100 按照具体的标准高效率地完成 CT 和 PT 测试



### 内容



- > CPC 100 硬件的应用与使用
- > CPC 100 的处理
- > 对各类仪用互感器的实际测量
- > 使用 CPC 100 PC 工具便利地完成测试准备并生成报告
- > CT 和 PT 测试报告的预定义模板



### 产品



- > CPC 编辑器、EXCEL 文件载入器、CPC 100 测试模板
- > Quick 和状态序列测试卡、所有的 CT 和 PT 测试卡
- > CPC 100、CP CB2



### 参加者

电力公司或者相关企业内主要从事一次运行设备调试或者维护测试的技术人员