



- 电力传感器的全自动校正
- M-103/133校正器，带万用表的标准装置对待测装置UUT作响应测量
- 生成校正程序
- 测试报告打印和保存

带特殊用途的POWER应用程序专注于电力传感器的校正，使用M-103/M133功率/电能校正器。系统可生成校准程序以运用于各种类型的传感器，自动校准的执行（包括评估测试点），储存和打印。对于功率转换器的制造商来说，POWER程序是一款功能强大的工具。

### 测试定义

POWER 程序配有在执行校正时需要的已定义的测试点程序。

输出电压、电流和相位偏移可单独在各通道使用同一频率进行设定。

标准化的待测装置UUT模拟输出类型可单独设定，通过使用M-103/133的内部万用表UUT响应测试



### 校正程序

在校正窗口下列出的测试点显示在屏幕上，列表中逐个填入测试及评估值。各个校正点校正不确定性单独计算。

### 发货清单

- CD 含应用软件 1 pc
- HW key 1 pc
- 操作手册 1 pc