
MI2166 电气装置安全教学演示板

MI2166 – 电气装置安全演示板，模拟在居民家庭或公寓中经常遇到的通常电气装置。本演示板也更适合于销售人员用来演示电气装置测试设备的操作，支持各种不同测试仪器的各种测量方法。



主要特点:

- 根据标准 EN61557，可进行多种不同的测量（绝缘电阻、PE 导体连续性、接地电阻（四线法和双钳法）、土壤电阻率、线路及环路阻抗、相旋转、负载电流、RCD 测试、接触电压，等等）。
- 前面板上放置许多电气装置的真实器件，如 RCD、灯的 ON/OFF 开关，电源测试插座和接线端子。
- 可提供所有的标准测试方法。
- 通过故障开关，可预设五种不同的故障模拟。
- 可模拟 TN 或 TT 系统。
- 演示箱置于带提手的结实箱子中，携带方便。

应用范围:

- 各种电气装置完整测试的演示
- 销售人员可用来演示如何操作不同的测量仪器

技术参数:

- 电源 230V , 50Hz
- 过压类别 CAT II / 300V
- 尺寸 450×330×110mm
- 重量 3.56kg

标准:

- 电磁兼容性 IEC/EN 61326
- 安全性 IEC/EN 61010-1

订购指南

标准套件:

- 演示板
- 跳线器, 2 件
- 电源线
- 使用说明书
- 校验报告

