

MI3299 10kV 高压绝缘测试教学演示箱

MI3299-10kV 高压演示箱主要用于高压绝缘诊断的演示，它可以模拟典型的电气绝缘特性以符合在工业环境中的情况。演示箱内部配备不同量程的高质量电阻器、高压电容器和可以模拟气体击穿现象的放电器件。本演示箱还可以演示测量极化指数 (PI)、介质放电特性 (DD) 和介质吸收比 (DAR)。本演示箱的这些特点也使其能适合于直流高压绝缘电阻测量仪器的基本校验。符合 EN61010-1 安全标准，外观尺寸 440×320×110mm，重量 4kg。



主要特点：

- 10kV 的额定电阻器具有非常低的电压系数。
- 带有 200kΩ, 500MΩ, 200GΩ 和 2TΩ 的十进位的电阻器。
- 高压电容器具有 2.5μF 和 5nF 的范围。
- 内置火花间隔和气体放电管。
- 可以演示气体中的绝缘击穿。
- 能够演示在直流高压下的两种类型的绝缘材料（好的和差的电缆）的实际绝缘表现。
- 演示箱置于带提手的结实箱子中，携带方便。

应用范围：

- 演示在直流测试电压下的绝缘诊断测量。
- 演示高压绝缘测量仪器的功能。
- 用于培训中心、学校、实验室等。
- 对直流高压绝缘测量仪进行基本校验。

订购指南

标准配置：

- 主机
- 高压测试线 2 根
- 使用手册
- 校验报告

