



订购代码：HV000074

M74

带真有效值万用表及安全性测试功能的仪表（符合IEC/ EN61557-1）

TRMS



M74根据民用电力设备现行规则测量非跳闸接地电阻、AC型RCDs 的跳闸时间、绝缘、接地导体、等电势导体的通断测试。

该仪器适用多种应用条件，任何终端用户能够充分发挥其功能，仪器具有创新的自动功能。选择自动测量功能后，只须设置RCD电流值，与电源相连后，M74就可以按顺序进行非跳闸接地电阻、RCD检测与绝缘的检测。检测结束时仪器会显示所有的结果，以简单的符号 OK或 NOT OK 说明是否符合标准。

M74具有多种附加功能，例如，使用一个端子测量相序、使用可选的钳形传感器测量泄漏电流，该设备还具有强大的万用表功能，测量电压与电流的真有效值。

功能与特点

- 保护性导体的通断测试 - 测试电流200mA
- 绝缘测量电压为250,500VDC
- AC通用型（300mA）型与A型（30mA）RCDs的跳闸时间
- AC通用型以及A型（30mA）RCD的跳闸电流
- 测量非跳闸接地电阻
- 自动功能（非跳闸接地电阻检测、RCD检测与绝缘检测）
- 用1个端子与2端子测量相序
- 交 / 直流真有效值电压
- 交 / 直流真有效值电流
- 电阻测量与通断测试
- 数据保持，最大值 / 最小值 / 平均值
- 测量电压与电流峰值
- 测量泄漏电流（使用可选夹钳HT96U）
- 安全标准：IEC/EN61010-1
- 测量等级：CATIII 550V
- 电源，AA电池、4×1.5V
- 尺寸（L×W×H）：240×100×45 mm

配件

KIT0075	2条电缆与导线 + 2个鳄鱼夹
C2075	2个端子的Shuko插头
BORSA2000	柔软手提包
	用户手册（光盘中）
	ISO9000 校准证书
	快速使用指南

可选配件

HT96U	标准的1-100-1000A/I V夹钳，直径为54 mm
HT4003	标准的400A 交流夹钳
HT4005N	标准的5-100A交流/IV 夹钳
HT4004N	标准的 10-100A 直流/IV夹钳
NOCANBA	连接HT96U、HT4004与HT4005N、HT4005N的适配器。