



TRMS

YouTube

订购代码：HV000075

M75

带真有效值万用表功能的LAN网络电缆线路测试仪（符合IEC/EN61557-1）

M75是一款卓越移动仪器！

HT建议主要从事民用电力工作的操作人员手上应该备有M75。

原因是：使用方便、体积小、能够完全自动进行各种必要的测试，完成民用电力系统的符合性检测（因此保证了安全）。

操作人员对现有系统不太了解时，工作之前与工作结束后，一定要使用M75，能够保证操作人员与电力系统用户必要的安全。

该仪器体积小，能够在多种场合使用，M75可以用来检测电力系统的安全，因此可以用来测量非跳闸接地电阻、检测A型与AC型RCDs，保护性导体的绝缘与通断测试。

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，该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的电流值，仪器与电源相连后，M75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。

该创新产品同样还能提供下面的功能：

真有效值万用表可以使用一根导线测量交 / 直流电压、交 / 直流电流（使用外部夹钳）、电阻测量、LAN电缆检测、相序检测。

功能与特点

- 保护性导体的通断测试 - 测试电流200mA
- 绝缘测试电压为250,500VDC
- AC通用型（达300mA）与A型（30mA）RCDs的跳闸时间
- AC通用型与A型（30mA）RCDs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）
- 1个端子与2端子检测相序
- 使用RJ45对LAN网络电缆接线图的全面测试
- 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
- 电压与电流峰值的测量
- 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
- 重量（含电池）：大约450 g



配件

KIT0075	2条电缆与导线 + 2个鳄鱼夹
C2075	2个端子的Shuko插头
HT4003	标准的400A/I夹钳
CH1	远程装置 LAN #1
CH2	远程装置 LAN #2
YAAMS0000000	(3×) 插线电缆LAN RJ45
BORSA75	软包
	用户手册（光盘中）、ISO9000 校准证书与快速使用指南



可选配件

HT96U	标准的1-100-1000A/I V夹钳，直径为54 mm
HT4005K	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。
REM3,4,5,6,7,8	单个远程LAN单元，在编号3、4、5、6、7、8之间选择
REM38	6个远程装置的装备箱（编号3、4、5、6、7、8）