



→ **TRMS**

订购代码：HV000072

M72

绝缘测量、保护性导体通断测试及万用表功能的综合仪器

M72主要用来测量电力设备的绝缘电阻、电流为200mA的保护性导体与等电位导体的通断测试，一般用于民用领域。此外M72具备多种附加功能，例如，使用1个端子进行相序测量、使用可选钳形转换器测量泄漏电流，具有强大的万表功能，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
- 测量电压为250, 500VDC
- 绝缘测量量程 0.01M Ω-2GΩ
- 测试对象自动放电
- 测量导线自动校准
- 相序检测
- 直流 / 交流真有效值电压
- 直流 / 交流真有效值电流
- 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：CAT III 550V
- 电源：4 × 1.5V batt. type AA
- 尺寸（L×W×H）：240×100×45 mm
- 重量（含电池）：450g



配件

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



可选配件

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