

M9000漏电保护器测试仪

产品名称	M9000漏电保护器测试仪
公司名称	苏州华瑞科技仪器有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	苏州市阊邱坊24号
联系电话	0512-67708185

产品详情

M9000型漏电保护器测试仪，可测量漏电保护器动作电流、分断时间；还可测量交流电压、线路及设备漏电流等。产品标准参照GB6829-86等有关标准制订、经省级审定备案，编号Q33N23 453-90.

本仪器采用集成电路，体积小、功能多、准确度高、性能价格比高、便于携带使用、能测试各种类型的漏电保护器。测试结果以数字显示，直观、分辨力高，在测漏电保护器动作电流和分断时间时，操作只需几秒钟，显示结果自动暂存数秒钟后自动复零，操作极其方便。

一、概述

M9000型漏电保护器测试仪，可测量漏电保护器动作电流、分断时间；还可测量交流电压、线路及设备漏电流等。M9000测试仪为品标准参照GB6829-86等有关标准制订、经省级审定备案，编号Q33N23 453-90.

本仪器采用集成电路，体积小、功能多、准确度高、性能价格比高、便于携带使用、能测试各种类型的漏电保护器。测试结果以数字显示，直观、分辨力高，在测漏电保护器动作电流和分断时间时，操作只需几秒钟，显示结果自动暂存数秒钟后自动复零，操作极其方便。

本仪器测量交流电压范围宽，能适合任何低电压系统。

本仪器能检测线路漏电流以及用电设备在工作位置上总的漏电流。在测漏电流时，方便安全可靠，并有过流保护措施。

M9000测试仪不需另接电源，只用一节9V叠层电池，就能连续工作200小时以上。仪器配有包装兼工作背袋，可随身携带进行测试。

M9000测试仪可广泛应用于供电部门，农电部门，漏电保护器生产厂家，建筑、矿山、机床等行业的劳动安检部门以及广大电工。

二、主要技术性能

1、显示：三位半液晶数字显示；有自动暂存、锁定、复零、溢出、电池更换指示及熔丝熔断指示。

2、交流漏电流测量：

范围：0 ~ 500mA（配500mA熔断体）。

准确度等级：1.0，分辨为：1mA.

3、可调交流漏电流测量：

范围：B型5 ~ 100、100 ~ 200mA

C型5 ~ 100、100 ~ 200、200 ~ 300mA.

4、交流电压测量：

范围：0 ~ 450V.

准确度等级：1.5，分辨分：1V

5、分断时间测量：

范围：5 ~ 1000ms

误差：±10%，分辨分：1ms.

6、电源：

DC9V ± 1V，功耗：小于20MW.

7、使用条件：

温度：工作范围-10 ~ 40，极限条件，-20 ~ 50

湿度：工作范围30（20 ~ 75）%RH.

频率：工作范围：50 ± 2.5HZ.

海拔：不超过200m.

使用时应避免外界强电、磁场影响，并避免阳光直射和腐蚀性气体等有害环境。