

MI2142安规测试仪

产品名称	MI2142安规测试仪
公司名称	北京亿赛得科技发展有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:美翠 型号:MI2142 型号:MI2142安规测试仪
公司地址	北京市西城区
联系电话	010-66189322 13520573897

产品详情

MI2142安规测试仪

MI2142便携式电器安规测试仪

应用范围广泛 - AlphaPAT是一种手持式仪器，可以用于对便携式电器、信息技术设备及符合IEC要求的电线进行安全测试。操作简便 - 轻便的小键盘结合具有用户友好性的图显LCD（液晶显示），简化了调节和测量过程。自动运行顺序模式可以提供以下 - 快捷式菜单，其中带有120多种预先选择的测试过程，这些过程建立在电器类型、等级、电源线长度、较大电流容量等因素上。 - 客户菜单，利用它可以启用用户预先编程设定的测试和测试顺序。双电压测试能力 适合测试医疗设备 高精度，高安全性 - 具有高精度，并在多数工作条件下在测试过程中对用户和被测试电器提供较大保护。轻便设计 - 组装在一个耐用而坚固的外壳中，总重量不到3.5公斤。AlphaPAT是技术人员钟爱的现场测量工具。个人计算机软件PAT连接用于文件制作、分析和打印测试报告的高效的工具。

特性：单个测试或自动测试 运行顺序测试： - 接地连接测试 - 屏幕连接测试 - 绝缘电阻 - 替代泄漏电流 - 差分泄漏测试 - 接触泄漏测试 - 功能测试 - IEC引线测试 - 钳位电流测试 - 极性测试

所有测量值均为真正有效值 - 快捷菜单 - 与个人计算机、条形码阅读器进行通讯 - RFID读数器/写入器，或打印机 - 4兆位数据闪存 - 以115 000k波特率下载

依据以下标准进行测量和测试： IEC 60335-1 家用和类似电器 IEC 60598-1 照明设施 IEC 60745 家用电动工具 IEC 60950 信息技术设备的安全 VDE 701 T1 维护和修改检测 VDE 702 T1 电器的重复测试 VDE 0751 T1 医疗设备的维修改造和测试

标准组件订货编号 MI 2142- 仪器AlphaPAT - 接地连接/接触漏电夹子 - 背包 - 电源电缆 - 说明手册 - 相符性声明 - 保修声明 - 产品检验数据

技术规格：接地连接测试 测试电流：10A、25A 测量范围：0.00 - 19.99 精度：±(5% 读数+5字)

接地屏幕测试 测试电流：100mA、200mA 测量范围：0.00 - 19.99 精度：±(5% 读数+5字)

绝缘测试 测试电压：250VDC、500VDC 测量范围：0.00 - 19.99 M 精度：±(5% 读数+5字)

替代泄漏测试 测试电压：40VDC 测量范围：0.00 - 19.99 mA 精度 ±(5% 读数+5字)

差分泄漏测试 测量范围：0.00 - 19.99 mA 精度 ±(5% 读数+5字)

接触泄漏测试 测量范围：0.00 - 19.99 mA 精度 ±(5% 读数+5字)

功能测试 电流测量范围：0.00-15.99A 精度 ±(5% 读数+3字) 功率测量范围：0.00-3.69KVA 精度 ±(5% 读数+3字)

IEC引线测试 测试电压：50VDC 故障：开路、短路、串扰、多重故障

钳形电流测试（真有效值） 电流范围：0.00 - 99.9 mA 精度 ±(10% 读数+5字) 电流范围：100Ma-19.99A精度 ±5% 读数 分辨率0.1mA

L-N预先测试 在L和N之间测试。通过水准为30K ± 6KW 低范围（接地保护）泄漏测试（VDE0751） 测量范围：0.000mA 精度 ±(3% + 2字)