

讲解 GF 漏电开关检测仪的使用方法简介

LBQ-III 型漏电保护器测试仪是我公司在 LBQ-II 型基础上自主研发的升级型测试仪。测试仪内部使用火线隔离技术，使用更安全更放心。该产品有效的杜绝了因 LBQ-II 型火线与地线接错而导致电击穿危害测试人员的安全隐患，测试时间更精确。本产品主要是用于测试漏电保护器的漏电动作电流、漏电不动作电流以及漏电动作时间，测试电流为 0-500mA 分为十档，时间测试范围 0-999.9ms，16 位字符型蓝屏液晶显示，该测试仪为手持式，体积小，重量轻，便于携带，是各种漏电保护器现场或室内检测的*佳测试仪表

LBQ-III 型漏电保护器测试仪

漏电开关检测仪产品简介

LBQ-III 型漏电保护器测试仪是我公司在 LBQ-II 型基础上自主研发的升级型测试仪。测试仪内部使用火线隔离技术，使用更安全更放心。厂家现货/单三相漏电保护器测试仪该产品有效的杜绝了因 LBQ-II 型火线与地线接错而导致电击穿危害测试人员的安全隐患，测试时间更精确。本产品主要是用于测试漏电保护器的漏电动作电流、漏电不动作电流以及漏电动作时间，测试电流为 0-500mA 分为十档，时间测试范围 0-999.9ms，16 位字符型蓝屏液晶显示，该测试仪为手持式，体积小，重量轻，便于携带，是各种漏电保护器现场或室内检测的 zui*测试仪表。

漏电开关检测仪产品别称

漏电保护器测试仪 漏电动作电流测试仪

产品特性

- 1、额定电压：AC220V
- 2、测试线电压：AC250V 以下
- 3、漏电电流分档：15、30、50、75、100、150、200、250、300、500mA 共十档
- 4、测试漏电动作时间范围：0-999.9ms
- 5、厂家现货/单三相漏电保护器测试仪漏电电流精度：1 级
- 6、动作时间显示精度：0.5 级
- 7、使用环境温度：0℃—40℃
- 8、使用环境相对湿度：<85%
- 9、外形尺寸：195（长）×101（宽）×42（深）

尊敬的用户：感谢您关注我们的产品，本公司除了有此产品介绍以外，还有高压测量仪，高压绝缘垫，高压核相仪，继电保护测试仪，耐电压测试仪价格，便携式直流高压发生器，变频串联谐振耐压试验设备等等，您如果对我们的产品有兴趣，咨询。谢谢！