LBQ-II手持式漏电检测仪/漏电保护电表性能特点

多功能漏电保护器测试仪符合GB16917-1997要求，是测试线路及其电器设备的漏电电流值，检测及校验漏电保护器的动作电流，动作时间. 专用测试仪器。漏电电流及动作时间采用液晶显示.结构小巧,操作简单,适用于低压电网的安全管理人员的漏电保护产品生产维护人员的使用.

功能和特点：

 LBQ-II手持式漏电检测仪/漏电保护电表主要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，16位字符型液晶显示，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测试仪表。

LBQ-II手持式漏电检测仪/漏电保护电表技术参数：

●额定电压：AC220V

●测试线电压：AC250V以下

●漏电电流分档：15、30、50、75、100、150、200、250、300、500mA 共十档

●测试漏电动作时间范围：0-799ms

●漏电电流精度：1级

●动作时间显示精度：0.5级

●使用环境温度：0℃-40℃

●使用环境相对湿度：<85%

●外形尺寸：195（长）\*101（宽）\*42（深）

尊敬的客户：

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[大电流发生器生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=449" \t "_blank)，[耐电压测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=444" \t "_blank)，[直流高压发生器](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=442" \t "_blank)，[直流电阻测试仪](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=408" \t "_blank)，[真空滤油机生产厂家](http://www.88770226.com/productContent.asp?id=484" \t "_blank)等等的介绍，您如果对我们的产品有兴趣，欢迎来电咨询。谢谢!