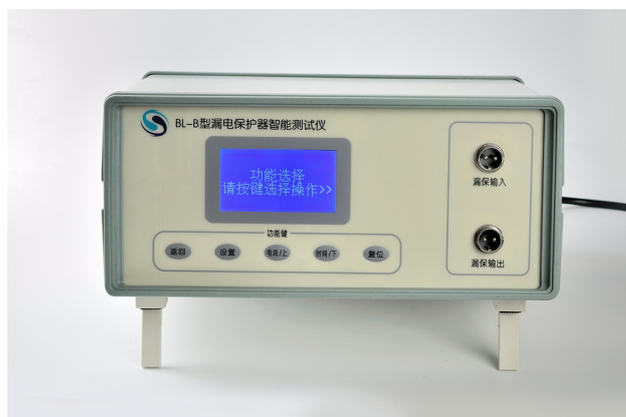


BL-B 型漏电保护器智能测试仪



BL-B 型漏电保护器智能测试仪是参考 GB6829—1995、GB20044—2005、GB14048.2、GB16916.1-2003、GB16917.1-2003 等国家强制性标准和等效的国际 IEC 标准设计的，主要用于实验室测试漏电保护器动作特性的智能测试装置，亦可用于在线测试模式。

特点：

- 1、完全智能化自动控制，动作电流调节及动作电间测量完全由程序控制调节及自动切换。
- 2、测试范围宽，应用范围广，可以测试 1mA-0.35A/0.5A 之间的常用 220V、380V 家用及工业用漏电保护器，漏电保护开关及扩展漏电保护功能的各种自动空气开关。
- 3、提供计量模式，可随时对电流测量及控制，时间测量进行计量和验证，保证系统测量的正确性。
- 4、仪器采用触摸式按键、12864 液晶显示、中文菜单操作。电流测量和时间测量均采用一键式设计，操作过程中无需任何选择开关及电流调节，所有过程均由系统设定与控制。
- 5、测试动作电流时，系统自动自 0.2 倍额定电流起调至漏电保护器动作，测试动作时间时，可设置在 1 倍额定电流、2 倍额定电流、5 倍额定电流、自定义任意电流状态下测试动作时间。所在参数一次完成，自动、精确、高效。
- 6、提供自定义模式，可自定义测量范围内的任意电流值用于动作电流及动作时间的测量。

电流指标

电流控制范围：1—350mA(B1)/500mA(B2) 电流精度：±1% 电流分辨率：0.1mA

时间测量指标

时间测量精度：±0.1% 时间测量范围:0.1mS-10000mS（可调节）时间分辨率：0.1mS

电流设置参数

额定电流：0.010A、0.015A、0.030A、0.050A、0.75A、0.1A、0.15A、0.2A、0.3A(B1)
0.015A、0.030A、0.050A、0.75A、0.1A、0.15A、0.2A、0.3A、0.4A、0.5A(B2)

测试电流：1I、2I、5I、0.25A、自定义

河南博飞电子技术有限公司 网址：www.bf17.cn 联系人：李先生 0371-60307221 13373911075

Email: firsttech@126.com 地址：郑州市二七区福寿街 88 号

自定义电流范围：1mA-0.3A（B1）/0.5A(B2)（可 1mA 步进）